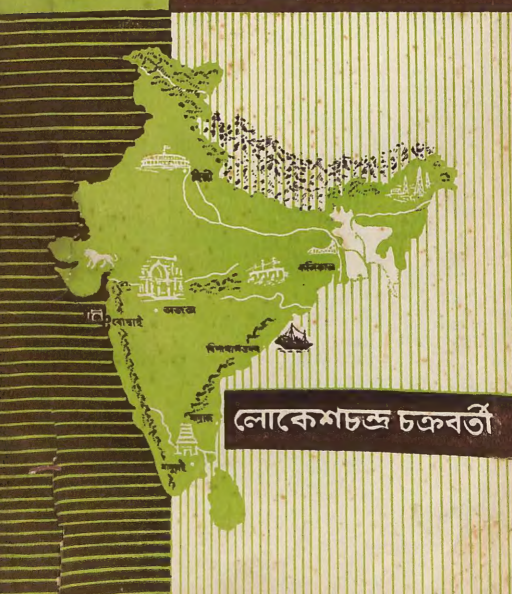


আখুনিক ভূগোল



Approved by the West Bengal Board of Secondary Education as a Text-Book on Geography for Class VII Vide Notification No. T. B. VII/G/81/64, Dated 8. 1. 81.

वाधूनिक ভূগোল

প্রথম ভাগ [সপ্তম শ্রেণীর পাঠ্য]

লোকেশচন্ত চক্রবর্তী এম্. এ, বি. টি. প্রাক্তন অধ্যক্ষ, যাদবপরে বিদ্যাপঠি কলেজ অফ এডুকেশন, যাদবপরে বিশ্ববিদ্যালয় কলিকাতা-৭০০ ০৩২ প্রাক্তন অধ্যাপক, ডেভিড হেয়ার ট্রেনিং কলেজ, কলিকাতা-৭০০ ০১৯



চাক্ল পাবলিশিং কোম্পানি সি-৮, কলেজ স্ট্রীট মার্কেট কলিকাতা-৭০০ ০০৭ প্রকাশক ঃ চার্ পার্বার্লাশং কোম্পানি

কলকাতা-৭০০ ০০৭

13.12.05

গ্রন্থকার ও শ্রীমতী রীণা বন্দ্যোপাধ্যায় কর্তৃ ক সর্বস্বস্থ সংরক্ষিত

Copyright of the Book and every part of it, including the arrangement, illustrations etc., are exclusively reserved by the Author. No part of the Book can be printed or published or no Explanatory book or any abridgement thereof or what is commonly known as Note Book can be prepared without the express written permission of the Author. Any infringement of the copyright or preparation of notes of the Book in any manner would be severely dealt with and make such publishers liable to damages.

প্রথম সংস্করণ ঃ এপ্রিল ১৯৮০
দ্বিতীয় সংস্করণ ঃ ডিসেন্বর ১৯৮০
তৃতীয় সংস্করণ ঃ মার্চ ১৯৮১
চতুর্থ সংস্করণ ঃ সেপ্টেন্বর ১৯৮২
প্রথম সংস্করণ ঃ ডিসেন্বর ১৯৮৪
সপ্তম সংস্করণ ঃ নভেন্বর ১৯৮৪
অন্টম সংস্করণ ঃ ডিসেন্বর ১৯৮৫
আন্টম সংস্করণ ঃ ডিসেন্বর ১৯৮৬

নবম সংস্করণ ঃ নভেবর ১৯৮৭

মন্ত্ৰক : গ্ৰীবিকাশ হাজরা বিষ্ণু প্ৰিশ্টিং হাউস ৩৮/১এ, হরীতকী বাগান লেন ক্ৰিকাতা-৭০০ ০০৬

ভূমিকা

আমরা ভারতবাসী। আমরা আমাদের দেশ ও দেশের মান্রকে আপন বলিয়া মনে করি, ভালবাসি। আর ভারতবাসী বলিয়া আমরা গৌরব বোধ করি। এই গৌরবের কারণ অনেক। অতীত কালে আমাদের দেশের উর্নাতর কাছে প্থিবীর অধিকাংশ জারগা হার মানিয়াছে। বর্তমানেও নানা বিষয়ে আমাদের উর্নাত হইতেছে বথেষ্ট দ্বত তালে। অবশ্য এখনও অনেক বিষয়ে প্রয়োজনমত উর্নাত হয় নাই। তাই ভবিষয়তে আরও উন্নতির ব্যবস্থা করা দরকার। এ বিষয়ে স্থাবনা উজ্জ্বল।

আমাদের ভারতের সম্পর্কে আলোচনা কালে একথা মনে রাখিতে হইবে যে ইহা
একটি বিচ্ছিন জারগা নহে। ইহা বিরাট প্থিবীর অন্তর্গত ইউরেশিয়া ভ্রন্ডাগের
দক্ষিণ অংশের একটি দেশ। প্থিবীতে আরও দেড় শতের বেশী দেশ আছে। যেমন,
পাশেই নেপাল, বাংলাদেশ, পাকিস্তান, রন্ধ যুক্তরাণ্ট, চীন, শ্রীলঙ্কা প্রভৃতি, একটু দরে
সোভিয়েট সাধারণতন্ত্র, ইরান, ইরাক, মিশর প্রভৃতি, আরও দরে অন্টেলিয়া, জাপান,
যুক্তরাণ্ট্র, যুক্তরাজ্য, রেজিল প্রভৃতি। প্রথিবীর সকল দেশের লোকের সহিতই
আমাদের বশ্বরে ঘনিন্ট।

আমাদের প্রথিবী কেবল আয়তনে বড় বা বিরাট নহে, ইহার বিভিন্ন অংশের মধ্যে প্রাকৃতিক বৈচিত্রাও অপরপে। তারপর ইহাই বর্তমানে প্রায় ৫০০ কোটি মান্ধের ও অসংখ্য উদ্ভিদ্ ও জীবজ্রশতুর বাসভর্মি। ইহাদের সকলের, বিশেষতঃ মান্ধের জীবন ও আচরণে লক্ষ্য করা যায় প্রাকৃতিক ও মান্বিক পরিবেশের স্থুসপন্ট প্রভাব।

তাই আমাদের নিজেদের রাজ্য পশ্চিমবঙ্গ ও স্বদেশ ভারতের বিষয় আলোচনার সময় স্বভাবতঃ পৃথিবীর সম্পর্কে নানা কথাও আমাদের মনে জাগে। আমাদের ছাত্র-ছাত্রীদের ক্ষেত্রে তাহার গ্রেত্ব আরও বেশী। এসকল কারণে কতক প্রধান জারগার নাম ও অন্যান্য বিবরণ মুখস্থ করা ভ্রেগাল শিক্ষার একমাত উদ্দেশ্য নায়। এই শিক্ষা আরম্ভ হর প্রত্যেকের আপন আপন পরিবেশের সহিত ঘনিষ্ঠ পরিচয়ের সতে। এই প্রসঙ্গে প্রত্যেকেই লক্ষ্য করি নিজ নিজ বাড়ি ঘরের আশপাশের জাম কি ভাবে ব্যবহার করা হয়। আরও লক্ষ্য করি আমাদের কোন্ কাজের কির্পে ফল। এভাবেই আমরা লক্ষ্য করি পরিবেশের সহিত মানবসমাজের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক। আরও লক্ষ্য করি মান্বের জীবন, জীবিকা অর্জন ও বিভিন্ন ক্ষেত্রে কিভাবে ক্রমোন্নতি হইতেছে। এসকলই ভ্রোল শাস্তের মুখ্য আলোচ্য বিষয়। কাজেই ভ্রোল ভালভাবে শিক্ষার উদ্দেশ্যে এক দিকে পরিচিত অণ্ডলের পরিধির ক্রমশঃ বিস্তার আবশ্যক। অন্য দিকে ভৌগোলিক জ্ঞানের গভীরতা ব্দিধ, ন্তন ন্তন বিষয় জ্বানিবার ও গভীর ভাবে চিন্তা করিবার জন্য উৎসাহ ও আগ্রহ স্কৃতি প্রভৃতি ভ্রোল শিক্ষার পক্ষে একান্ড প্রয়োজন। উপবৃত্ত পৃত্তক, মানচিত্র, শিক্ষাসহায়ক বিভিন্ন উপকরণ, শিক্ষক-শিক্ষিকা, অভিভাবক প্রভৃতি সকলের সহায়তাতেই একাজ সহজ ও আকর্ষণীর হয়। ইহার ফলেই ছাত্র-ছাত্রীরা সহজে ব্রিক্তে পারে কিভাবে প্রথিবীর রূপে অনবরত পরিবতিতি হইতেছে।

মান্ব তাহার জরবাত্রার পথে ক্রমশঃ আগাইরা চলিতেছে। ফলে, মান্বের পক্ষেপ্থিবীর সীমা ছাড়াইরা চন্দ্রলোক, মঙ্গল ও শ্বে গ্রহ প্রভৃতিতে অভিযান সম্ভবপর হইতেছে। ভবিষ্যতে আরও কত কি ব্যবস্থা হইবে তাহা এখন কন্পনা করাও কঠিন।

ভ্রোল শিক্ষা সম্পর্কে উপরিলিখিত বিভিন্ন বিষয় স্মরণ রাখিয়া পশ্চিমবঙ্গ মধ্য শিক্ষা পর্যদের সপ্তম শ্রেণীর ন্তন পাঠ্যস্চৌ অনুসারে এই প্রক্রখানা রচিত হইয়াছে। প্রথম ভাগের অন্তর্গত প্রথম হইতে বণ্ঠ অধ্যায় পর্ব'ন্ত প্রাকৃতিক ভ্রেগালের বিষয়সমূহে ভালভাবে ব্রিকতে পারিলে ছাত্র-ছাত্রীদের পক্ষে পরবতী অধ্যায়সমূহের বিষয় ব্রিকার পক্ষে বিশেষ সাহায্য হইবে। আর তৃতীয় ও চতুর্থ ভাগের অন্তর্গত উনবিংশ হইতে পঞ্চবিংশ অধ্যায় পর্যন্ত আন্তলিক বিষয়সমূহে পাঠ করিবার সময় প্রত্যেক অংশের আন্তলিক বৈশিন্ট্যের দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। তাহা হইলে ক্রমশঃ সমগ্র প্রথিবীর ভৌগোলিক বিবরণ জানিবার পক্ষে অনেক অ্রিধা হইবে।

ছাত্র-ছার্ত্রারা যাহাতে সমস্ত বিষয় সহজ ভাবে বর্ত্তবাতে পারে সেই উদ্দেশ্যে এই পুস্তকের ভাষা অত্যন্ত সরল। তাহাছাড়া এই পুস্তকে বার্ণ'ত ও আলোচিত বিষয়বস্তু সহজ ভাবে ব্রাঝবার পক্ষে সহায়তার উদ্দেশ্যে আধ্রানক বিবরণ ও তথা এবং বহু মানচিত্র, চিত্র, ছবি, নক্সা প্রভৃতি ব্যবহার করা হইয়াছে। তাহাছাড়া এই প্রস্তুকের প্রত্যেক অধ্যায় সংক্রান্ত বহু অনুশীলনী দেওয়া হইয়াছে। Desk Work অংশে বিভিন্ন ধরনের অনেক নৈর্ব্যক্তিক বা বন্তুধমী অভীক্ষা (Objective Test) দেওরা হইরাছে। रेरा जिल्ला मानीहत जंद्रन मन्भर्क मृत्रेहि अन्धि जार्माहना क्रिया क्रियाना नम्या মানচিত্র দেওয়া হইয়াছে। তাহাছাড়া এশিয়া ও আফ্রিকা মহাদেশের মানচিত্র সহ নির্দিণ্ট অঞ্চলসমহের (Type regions) মোট ৬ খানা মান্চিত্র দেওয়া হইয়াছে। कान, मार्नाहरू कि निर्दर्भ कतिए इट्टेंद छाटा अन्मीननीए विनया प्रथम হইয়াছে। আশাকরি তাহার ফলে ছাত্র-ছাত্রীদের ভুগোল শিক্ষা সাথকি হইবে এবং একাজে তাহারা অধিকতর আগ্রহ ও উৎসাহ বোধ করিবে। মধ্য শিক্ষা পর্ষদের নির্দেশ অনুসারে ১৯৮৬ প্রীঃ হইতে মাধ্যমিক পরীক্ষায় এই প্রন্তুকের পর্ণবিংশ অধ্যায় অর্থাৎ নীলনদের অববাহিকা হইতে একটি প্রশ্ন থাকিতে পারে। ১৯৮৬ এীঃ হইতে মাধ্যমিক পরীক্ষায় এই বিষয়ে যে কয়েকটি প্রশ্ন দেওয়া হইয়াছে তাহা অনুশীলনীতে दम्ख्या रगना।

এই প্রন্তক রচনা সম্পর্কে বহু ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক-শিক্ষিকা ও অন্যান্য স্বস্থদের সাহাব্যে ও উৎসাহ লাভ করিয়াছি। তাহাদের প্রত্যেকের নিকট এজন্য কৃতক্ত ।

এই প্রন্তকের উন্নতি সম্বশ্ধে যে-কোন প্রকার সাহায্য কৃতজ্ঞচিতে স্মরণ করিব।

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

বিনীত গ্রন্থ গ্লন্থকার

1 CAR TEAR STATE OF THE

COUNTY CONTRA

সূচীপত্র বিষয় বিষয় প্রথম ভাগ – প্রাক্কভিক ভূগোচ্স প্রথম – প্থিবীর পরিক্রমণ গতি ও ঋতু পরিবর্তান ক্রিতীয় – বিভিন্ন প্রকার পর্বত ও সমভ্যমি ভূতীয় – পর্বত ও সমভ্যমিতে নদীর উপত্যকার বিভিন্ন অবস্থা চতুর্থা – ভ্যেপ্টের অক্ষাংশ ও উচ্চতার সহিত বায়ার উষ্ণতার পরিবর্তান পান্ধম – ব্যান্টিপাতের কারণ ও পার্শ্বতি সম্বন্ধে পার্থাক্য মন্ট্র – জলবায়া নির্ণায় – এ সম্বন্ধে বায়ার উষ্ণতা ও প্রবাহ এবং ব্যান্টিপাতের সম্পর্কা

SRP.

বিতীয় ভাগ—আঞ্চলিক ভূগোল ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্র

| সপ্তম – অবস্থিতি – এশিয়ার মধ্যে ভারত | *** | 00 |
|---|-----|-----|
| অন্টম — ভারতীয় উপমহাদেশ | *** | 08 |
| নক্ম —ভারতের ভ্পেকৃতি | *** | 05 |
| प्रभाम — श्रथान नम-नमी | | 68 |
| একাদশ —জলবায়ার অবন্থা ও তাহার প্রভাব | ••• | 65 |
| দাদশ — স্বাভাবিক উদ্ভিদ্ | *** | 48 |
| ন্ত্রোদশ – ভ্রির ব্যবহার – সেচ ব্যবস্থা ও প্রধান কৃষিজ-সম্পদ্ | *** | 99 |
| চতুর্দশ – খানজ সম্পদ্ ও শক্তির উৎস | *** | 99 |
| প্রদেশ — প্রধান শিল্পসভার | | A8 |
| ষোড়শ – বাতায়াত ও পরিবহন ব্যবস্থা | *** | 25 |
| সপ্তদশ — লোকবসতি ও বসতির ঘনস্ব | *** | 2A |
| তান্টাদশ — প্রধান নগর ও বন্দর | *** | 200 |

বিষয় श्वी जगाम তৃতীয় ভাগ—এশিয়া উনবিংশ—ভ,প্রকৃতি ZOR SPRE বিংশ-মালয়শিয়া 225 একবিংশ-ইরান 220 চতুৰ্থ —ভাগ আফ্রিকা ব্যাহ্য মন্ত্ৰীয়া বিকাশৰ প্ৰসাদৰ বিভাগ চত হৈছে। ৰাবিংশ—ড,প্ৰকৃতি 555 ন্ত্রোবিংশ—সাহারা অণ্ডল 520 চতুর্বিংশ—কঙ্গো অববাহিকা 250 পর্ণবংশ—নীল নদের অববাহিকা 🤊 🕬 🔭 💮 💮 💮 25R 100 100 PT 1 150 পরিশিষ্ট ' 200 1-30 ডেম্ক ওয়ার্ক INTERIOR WANTED - WIN ETT E BOOK THE STATE OF THE PROPERTY OF PROFILE OF STREET AGES s freeze of our to- men 60 SHALL HARE BUT SISTS STATE OF THE PURPOSE - INCHES SIE THE RESERVE OF THE ROOF FROM THE PRINTER Dit Sugar a de Later Di de-Aguila SP TENTE TIES-MAP HB 50 THE PARTY OF THE P 36 THE POST OF STREET - PRICE 208

THE BY THE BUILT -- PETERS

প্রাকৃতিক ভুগোল

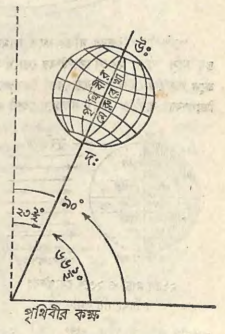
প্রথম অধ্যার

भृथिनोत পतिक्रमन भिंठ ३ ঋठू পतिवर्छन

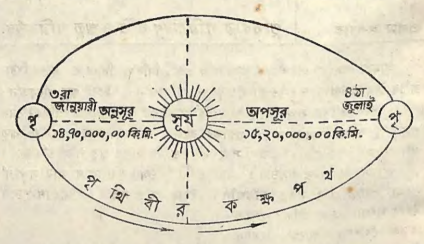
আমরা বংসরের পর বংসর লক্ষ্য করি একটি নির্দিষ্ট নিয়ম ও ছন্দে দিবারাত্তির দৈর্ঘ্য, উষণতা ও শীত-গ্রীষ্ম প্রভৃতির পরিবর্তন। ইহাই ঋতু পরিবর্তন।
এরপে পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে আমাদের প্রত্যেকের জীবনে দেখি পরিবর্তনের
প্রভাব। সমগ্র মানবসমাজ ও প্রকৃতির রাজ্যে বিভিন্ন ক্ষেত্রেও দেখি ঋতু
পরিবর্তনের সপট প্রভাব। এজন্য সকলেরই প্রশ্ন, কি ভাবে ঋতু পরিবর্তন হটে।

পূথিবী আমাদের বাসভূমি। ইহা একটি অভিগত গোলক বা প্রায় স্পুর্ণ গোল পদার্থ এবং সতত গ**তিশীল।** ইহার গতি দুইটি। আকাশমণ্ডলে

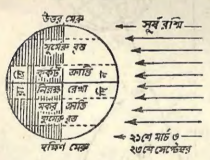
ইহার অবস্থান এবং গতি সম্পর্কে কতক বৈশিষ্টা আছে। যেমন, ইহার মেরুরেখা ইহার কক্ষের বা ভ্রমণপথের উপর সর্বাদ্য একই দিকে ७७३° कोनिक वां रहनान ভाবে অবিষ্থিত। এভাবে থাকিয়া প্রথিবী অনবরত নিজের মেরুরেখার চারি-দিকে পশ্চিম হইতে পরে দিকে ঘরিতেছে। ইহাই প্রথিবীর আহিক বা আৰভন গতি। এই গতিবশতঃ মেরুরেখার চারিদিকে আবর্তন করিতে করিতে প্রেবী সর্বক্ষণ সূর্যের চারিদিকে ঘুরিতেছে। ঘ্রিবার দিক্ও পশ্চিম হইতে পরের্ব। ইহাই প্রথিবীর বার্ষিক বা পরিক্রমণ গতি। প্রথিবী যে কক্ষে বা পথে স্মৃতিক পরিক্রমণ



করিতেছে তাহার আকৃতি উপব্রের (Ellipse) মত বা প্রায় ভিমের আকৃতির মত। এই পথে লমণ করিবার সময় সূর্য হইতে প্রথিবীর দ্বেছ গড়ে প্রায় ১৪'৯ কোটি কিলোমিটার। জ্বলাই মাসে এই দরেজ একটু বেশী এবং জানুয়ারিতে একটু কম। এই পথে সংযের চারিদিকে একবার সম্পর্ণেরপে ব্রিয়া আসিবার জন্য প্রথিবীর সময় লাগে প্রায় ৩৬৫ দিন। ইহাই প্রথিবীতে বংসর গণনার হিসাব। আর একারণেই এই গতিকে প্রথিবীর বার্ষিক গতিও বলে।



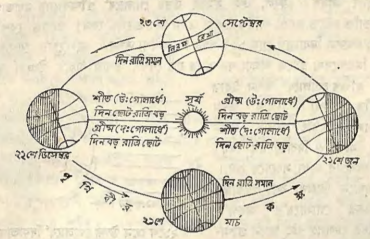
প্রথিবীর পরিক্রমণ গতির ফলে আমরা প্রতি বংসর ২১শে মার্চ ও তাহার ছয় মাস পরে ২৩শে সেপ্টেম্বর ভোরে স্থেকে দেখি ঠিক প্রেণিকে। ২১শে জনুন স্থেকে দেখি সবচেয়ে বেশী উত্তর-পর্বে দিকে। তাহার ছয় মাস পরে ২২শে ডিসেম্বের স্থেকে দেখি সবচেয়ে বেশী দিকণ-পরে দিকে। প্রকৃতপ্রে স্থের



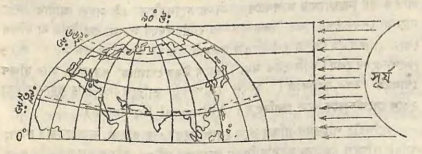
২১শে মার্চ' ও ২৩শে সেপ্টেম্বর দিবারাত্রি সমান

এরপে গতি নাই বা সুর্য এভাবে স্থান পরিবত'ন করে না। আমাদের প্থিবীর পরিক্রমণ গতির জন্যই আমরা প্থিবীতে থাকিয়া সুর্যের এপ্রকার আপাত স্থান পরিবত'নের অবস্থা দেখি। অর্থাং আমাদের মনে হয়, সুর্য যেন এভাবে স্থান পরিবত'ন করিতেছে। তাই আমাদের দেখা অনুসারে সুর্যের এরপে স্থান পরিবত'নের অবস্থাকে

সংযের আপাত গতি বলা হয়। ২২**শে ছিলেন্বর হ**ইতে ২১**শে জনে প**র্যন্ত ছয় মাস এই আপাত গতি উত্তর্গিকে বা উত্তরায়ণ। অর্থাৎ এই ছয় মাস দেখা যায় সংর্য যেন একটু একটু করিয়া উত্তর্গিকে সরিতেছে। আর ২১শে জনে হইতে ২২শে ডিসেন্বর পর্যন্ত ছয় মাস এই আপাত গতি দক্ষিণিদকে বা দক্ষিণায়ন। অর্থাৎ এই ছয় মাস দেখা যায় সর্যে যেন একটু একটু করিয়া দক্ষিণাদকে সরিতেছে। প্রথিবীর পরিক্রমণ গতির ফলেই মার্চের শেব (চৈত্রের মধ্য) ভাগে নিরক্ষরেথার আশুপাশে মধ্যাতে স্ব্রের কিরণ কবে বা শাড়াভাবে পতিত হয়। এজন্য তখন সমগ্র প্রথিবীতে দিবাভাগ ও রাত্রির দৈর্ঘ্য প্রায় সমান। প্রথিবীর মের্বেখা ইহার কক্ষের উপর কবে বা খাড়াভাবে থাকিলে



সারা বংসরই এই অবস্থা হইত। ভূপ্তের যে-কোন স্থানের নিরক্ষরেথা হইতে উত্তর বা দক্ষিণে অক্ষরেখার দরেছ যত বেশী, সেখানে সংর্যের কিরণ তত অধিক হেলান ভাবে পতিত হয়। মার্চের শেষভাগে উত্তর বা দক্ষিণ কোন গোলাধেই অপর গোলাধের তুলনায় উষ্ণতা বেশী বা কম নয়। ফলে, তখন উত্তর গোলাধে বসম্ভকাল, আর দক্ষিণ গোলাধে তখন শরংকাল। ২১শে মার্চ



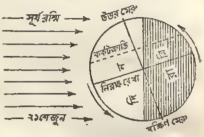
তারিখে দিন-রাতি সমান বলিয়া ২১শে মার্চকে বলা হয় মহাবিষ্ক (Vernal or Spring Equinox. Equi = Equal; nox = night)।

প্থিবীর পরিক্রমণ গতির ফলে মার্চের পর হইতে নিরক্ষরেথার ক্রমশঃ

অধিক উত্তর্গাদকে মধ্যাকে সুযোঁর কিরণ লাবভাবে পতিত হইতে থাকে।
তাই, তথন হইতে উত্তর গোলামে দিবাভাগের দৈর্ঘ্য ও উষ্ণতার পরিমাণ
বাড়িতে থাকে, অর্থাৎ তথনই উত্তর গোলামে গ্রীক্ষকাল আরম্ভ হয়। জননের শেষ
(আঘাঢ়ের মধ্য) ভাগে কক ট্রেলিন্তর আশপাশে মধ্যাক্তে সুযোঁর কিরণ লাবভাবে
পতিত হয়। তথন এসকল স্থানে দিবাভাগের দৈর্ঘ্য প্রায় ১০ই ফটা অর্থাৎ
বৎসরের মধ্যে সবচেয়ে বেশী। এসকল জায়গাতে উষ্ণতার পরিমাণও তথন
সবাপেক্ষা অধিক। কলে, এই সময়ই উত্তর গোলামে গ্রীক্ষকালের মধ্যভাগ।
কক ট্রেলিন্ত হইতে ক্রমশঃ অধিক উত্তরে তথন দিবাভাগের দৈর্ঘ্য আরও বেশী।
যেমন, লণ্ডনে দিবাভাগ প্রায় ১৬ই ঘন্টা। অবশ্য তথনও ভ্রপ্তেটর যে-কোন
স্থানে নিরক্ষরেথা হইতে অক্ষাংশের দ্রেম্ব যত বেশী, তথায় বায়ের উষ্ণতা তত

কম। দক্ষিণ গোলাধে তখন ইহার বিপরীত অবস্থা। তথায় তখন দীতকাল। অথিৎ তথায় তখন বায়ার উষণ্ডা ও দিবাভাগের দৈঘাঁ দুইই বংসরের মধ্যে সবচেয়ে কম।

এখানে উল্লেখ করা প্রয়োজন যে উত্তর গোলাধের অভগভ আমাদের দেশসহ বহু স্থানে গ্রীণ্ম-কালের পর সবচেয়ে বেশী বৃষ্টি



২১শে জ্বন উত্তর গোলাধে দিবাভাগ অনেক বড়

হিয়। এসকল স্থানে তখনই বর্ষাকাল। এদিকে প্রথিবীর পরিক্রমণ গতির ফলে ২১শে জনের পর হইতে সাধের কিরণ মধ্যাক্তে ককটিক্রান্তির ক্রমশঃ অধিক দক্ষিণে লম্বভাবে পতিত হইতে থাকে।

সেপ্টেম্বরের শেষ (আন্বিনের মধ্য) ভাগে মধ্যাকে স্থের কিরণ লম্বভাবে পতিত হয় নিরক্ষরেধার আশপাশে। সমগ্র প্থিবীতে এই সময় আবার মার্চ মাসের শেষভাগের মত দিবাভাগ ও রাত্রির দৈর্ঘা সমান এবং উত্তর বা দক্ষিণ কোন গোলাধেই অপর গোলাধের তুলনায় উষ্ণতা বেশী বা কম নয়। ফলে, সেপ্টেম্বরের শেষ (আন্বিনের মধ্য) ভাগে উত্তর গোলাধে শরংকাল, আর দক্ষিণ গোলাধে তখন বসন্তকাল। ২৩শে সেপ্টেম্বর তারিখে দিন-রাত্রি সমান বলিয়া ২৩শে সেপ্টেম্বরক বলে জলবিষ্কে (Autumnal Equinox)।

প্থিবীর পরিক্রমণ গতির ফলে সেপ্টেবরের পর হইতে নিরক্ষরেখার ক্রমশঃ
অধিক দক্ষিণে মধ্যাক্তে সুযের কিরণ লংবভাবে পতিত হইতে থাকে। তারপর
ভিসেত্ররের শেষ (পোষ মাসের মধ্য) ভাগে সুযেরিংম মধ্যাক্তে লত্বভাবে পতিত
হয় মকরক্ষান্তির আশপাশে। এজন্য তখনই দক্ষিণ গোলারে গ্রীত্মকালের মধ্যভাগ।

তথন তথায় দিবাভাগের দৈর্ঘ্য ও বায়ার উষ্ণতার পরিমাণ বংসরের মধ্যে সবচেয়ে বেশী। অপর দিকে উত্তর গোলাধে তথন শতিকালের মধ্যভাগ। কলিকাতাতে

তথন দিবাভাগের দৈঘ্য ১০ই ঘণ্টা, লণ্ডনে ৭ই ঘণ্টা ; অথাং বংসরের মধ্যে সবচেয়ে কম।

এভাবে বংসরের পর বংসর
ঝতু পরিবর্তন হইতেছে। তবে
প্রথিবীর বিভিন্ন স্থানের মধ্যে
অবস্থিতি, বিশেষতঃ নিরক্ষরেখা
হইতে উত্তর ও দক্ষিণে দরেও, সম্দ্র

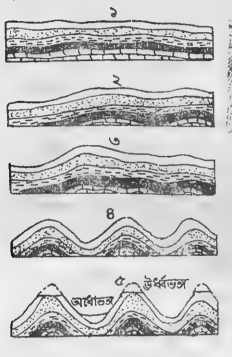


২২শে ডিসেম্বর দক্ষিণ গোলাধে দিবাভাগ অনেক বড়

বিষয়ে পার্ষক্য থবে বেশী। ফলে, বিভিন্ন ছানের জলবায়, সাবদ্ধে পার্যক্যও থবে বেশী। তাই বিভিন্ন ছানে জলবায়,র প্রভাব সাপকেও পার্থক্য প্রচর। তবে প্রথিবীর সামান্য কয়েকটি অংশে ঋতু পরিবর্তনের প্রভাব বিশেষভাবে লক্ষ্য করা যায় না। নিরক্ষীয় অণলে সারা বংসরই উষ্ণতা অধিক, আবার রোজই দ্পেরের পর প্রচর বৃণ্টি হয় এবং রাত্রে মৃদ্দু শীত। মের, অগলে সমস্ত বংসরই ত র শীত। মর, ভ্রমিতেও সারা বংসরই দিনে গরম, রাত্রে সামান্য শীত এবং কখনও বৃণ্টি হয় না।

১। প্রিথবীর গতি কর্ষাট ? কোন্টির কি নাম ? আবর্তন গতি কি ? কোন গতির ফলে প্রথবী স্থের চারিদিকে প্রদক্ষিণ করে ? ইহার পক্ষে স্থের চারিদিকে একবার সম্পর্ণের প্রদক্ষিণ করিবার জন্য কত সময় প্রয়োজন ? পর্থিবীতে কি হিসাবে বংসর গণনা করা হয়? ২। মার্চমাসের শেষ ভাগে দিবাভাগের দৈঘণ কির্পে থাকে ? তখন উয়তা সুল্বেশে কির্পে অবংহা লক্ষ্য কর ? তখন উত্তর গোলাধে কোন্ খড় ? তখন দক্ষিণ গোলাধে কোন্ খড় ? ৩ ! জুন মাসের শেষ ভাগে উত্তর গোলাখে কোন্ ঋতু? তখন উত্তর গোলাখে দিবাভাগের দৈঘা কির্পে থাকে? তথন দক্ষিণ গোলার্মে কোন্ ঋতু? সেখানে তথন দিবাভাগের দৈর্ঘণ কিরপে থাকে ? ৪। সেপ্টেম্বর মাসের শেষভাগে উত্তর গোলাধে কোন্ ঋতু ? তখন উত্তর গোলাধে দিবাভাগের দৈর্ঘ্য কির্পে থাকে ? ৫। ডিসেন্বর মাসের শেষভাগে উত্তর গোলাধে কোন্ ঋতু ? তখন এখানে দিবাভাগের দৈর্ঘা কিরুপে থাকে ? তথন দক্ষিণ গোলাধে কোন্ ঋতু ? দক্ষিণ গোলাধে তথন দিবাভাগের रेनवीं कित्र शास्क ? ७। वरमात्रत विक्ति समात कित्र एम निवा-तावित हास-वृष्धि ঘটে তাহা বর্ণনা কর। মহাবিষ্ব কি? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৬ Ext.) ব। ভৌগোলিক কারণ দেখাও—নিরক্ষীয় অঞ্চলে ঋতু পরিবর্তন অপরিচিত ঘটনা। (রাধ্যমিক পরীকা, ১৯৮৬ Ext. 1

আমাদের প্থিবী মহাবিশ্বের এক বিচিত্র ও বিদ্ময়কর পদার্থ'। ইহার উপরিভাগের আয়তন খবে বেশী। এই বিস্তীর্ণ অঞ্চলের উপরিভাগের বা ভূপ্তের অবস্থা সাবন্ধে স্বভাবতঃ পার্থাক্য খবে বেশী। তবে মোটাম্টি হিসাবে





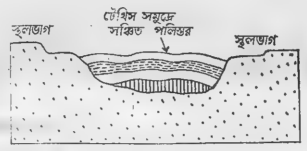
ভঙ্গিল পর্বতে পাললিক শিলার গুর

ভূপদেঠর ভূ-প্রকৃতি তিন ভাগে বিভক্ত :—(ক) পাহাড়, পর্বত, পর্বত, (খ) সমভূমি ও (গ) মালভূমি। তশ্মধ্যে ভূপদেঠর অধেকের অধিক সমভূমি। মানবসমাজের বসবাস, কৃষি, শিল্প প্রভৃতি দ্বারা জীবিকা অর্জন, যাতায়াত ও পরিবহন প্রভৃতি সকল বিষয়ে সমভ্যির গ্রন্থ সবচেয়ে বেশী। ফলে,

ভাক্করণ পর্বত স্থিতীর বিভিন্ন অবস্থা গ্রেছে সবচেয়ে বেশী। ফলে, সমভ্নিমই প্রথিবীর ৮৫-৯০% লোকের বাসভ্নিম। অস্ট্রেলিয়া মহাদেশে সমভ্নিমর আয়তন সবচেয়ে কম। দেখানে লোকও বাস করে কম। ভ্প্তেইর প্রায় ২৮% উচ্চ মালভ্রমি ও পাহাড়, পর্বত। আর প্রায় ১৮% নিমু মালভ্রম। প্রাকৃতিক সৌন্দর্য্য, স্বাস্থ্যকর জলবায়, প্রভৃতি কারণে পাহাড়, পর্বতের আকর্ষণ খ্রে বেশী।

ক) পাহাড়, পর'ত—ভ্পেন্টের প্রায় ^১/৫ অংশ পাহাড়, পর'ভময়। পাহাড় আয়তনে ছোট। ইহাদের উচ্চতাও ৯০০ মিটারের কম। পশ্চিমবঙ্গের পশ্চিম অংশে বিহারীনাথ, শান্দানিয়া, বাগমান্ডী প্রভৃতি পাহাড় আছে। পাহাড় (৯০০ মিঃ) অপেক্ষা অধিক উচ্চ ও বহাদ্যে বিস্তৃত অঞ্চলকে বলা হয় পর্বত। পদ্দিমবঞ্চের উত্তর অংশে হিমালয় পর্বতের কতক অংশ আছে। পাহাড়, পর্বত্যালি তাহাদের উৎপত্তি ও গঠন অনুসারে চারি ভাগে বিভন্ত।

(১) ভারল পর্বত – হিমালয়, জাল্পদ, রকি, জাল্দিজ প্রভৃতি বর্তমানে



প্ৰিথবীর প্রধান পর্বত। যে সকল স্থানে এসকল পর্বত দাঁড়াইয়া আছে সে সকল জায়গাতে ৫-৭ কোটি বৎসর প্রেবে ছিল অগভীর সমন্ত্র বা অতিগভীর বহদেরে বিস্তাপি খাত। ইহাদিগকে মহীখাত (Geosyncline) বলে। ইহাদের মধ্যে ইওরোপের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশ হইতে মধ্য এশিয়ার দক্ষিণ-পর্বে অংশ পর্যন্ত বিশ্বত ছিল বিখ্যাত টোখস সাগর। কোটি কোটি বৎসর এসকল খাতে সন্তিত ইইয়াছে অসংখ্য পনিস্কর। স্তরগ্নলি ক্রমশঃ উচ্চ ও কঠিন হইয়াছে।



এভাবে এগালি পরিণত হইয়াছে পালালক শিলাতে। এই দীর্ঘ সময় প্রথিবীর অভ্যন্তরে বাবে বাবে প্রবল ভূ-আন্দোলন হইয়াছে। এখনও হইতেছে। তাহার ফলে ও অধিক পাশ্ব চাপের প্রভাবে শিলান্তরগালি ক্রমশঃ উ'চুনীচু হইয়াছে। এভাবে ভাঙ্গল পর্বভের স্ভিট হইয়াছে। যেমন, আলপস, হিমালয় প্রভৃতি পর্বভ।

(২) **ত্রেশ পর্বত** —ভ্পেটের কতক অংশ **কঠিন শিলাঘারা গ**ঠিত। প্রিথবীর মধ্যভাগের **প্রবল ভূ-আন্দোলনের** ফলে ঐ সকল অংশে প্রথমে চির বা কাটলের স্কৃতি হয়। ক্রমশঃ ফাটল গভীর ও প্রশস্ত হয় এবং বিভিন্ন অংশে ভাঙ্গিয়া যায়। তাহাদের মধ্যে উচ্চতারও পার্থক্য হয়। এভাবে উচ্চতা ব্রিদ্ধর ফলে



কতক পাহাড়, পর্বতের স্থাটি হয়। তাহাদিগকে বলে **স্থাপ পর্বত** বা চুর্যত পর্বত। এভাবে ভপেতের কতক অংশের উচ্চতা ব্দিধর সময় আশপাশের



কিছা বথেন্ট দীর্ঘ বা বিস্তাণি অংশ নীচু অবস্থায় থাকিয়া যায়। অথৎি এভাবে কিছা নীচু উপত্যকার স্ভিট হয়। তাহাদিগকে বলে গ্রম্ভ উপত্যকা।

দাক্ষিণাত্যের **নীলগিরি, আমামালাই** প্রভৃতি অপে পর্বত। আফিকাতে গ্রস্ত উপত্যকা অনেক। তথাকার হুদগন্লি বিখ্যাত। আমাদের দেশের নর্মাদা ও তাপী (ভাগুরী) নদী সম্ভবতঃ গ্রস্ত উপত্যকার মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইতেছে।

(০) সঞ্চাজাত পর্বতি বা আগ্নের পর্বত — প্রিথবীর উপরিভাগ বা ভ্রপ্তি হইতে ক্রমশঃ মধ্যভাগের দিকে উদ্ভাগের পরিমাণ অধিক। কলে, প্রথিবীর মধ্য অংশের অনেক উপাদানের অবস্থা অসামান্য পরিমাণে উত্তপ্ত, গলস্ক ও তরল। কিম্তু চারিদিকের উপাদানসমহের প্রবল চাপের ফলে সেগ্রিলি প্রায়



আগ্নের পর্বত

শ্বিতিশীল বা শ্বির। তবে কখনও প্রথিবীর মধ্যভাগে চাপের অধিক পার্থক্য ঘটিলে ও অন্যান্য কারণে তথাকার কতক উত্তপ্ত তরল বা গলন্ত পদার্থের শ্বিতিশীল থাকা সম্ভব হয় না। ফলে, ঐরপে উত্তপ্ত তরল পদার্থ কখন কখন ভ্পেন্ডের দ্বেল অংশের অর্থাৎ ফাটল বা চির প্রভৃতির মধ্য দিয়া খ্ব জোরে বাহিরে উৎক্ষিপ্ত হয় ও চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। ঐসঙ্গে প্রচুর ধ্মে, ভুস্ম, বাম্প প্রভৃতিও বাহিরে আসে। প্রথিবীর উপরিভাগে কোথাও এসকল জিনিস অধিক সাঞ্চিত হইলে তথায় স্থিত হয় সঞ্চলাভ পর্বত বা আগ্রেয় পর্বত। যেমন, জাপানের ফ্রিল্যামা বা ফ্রিল্যান।

(৪) নগ্নীভূত বা ক্ষয়জ্ঞাত পর্বত—কোটি কোটি বংসর যাবং ভ্রপ্টেস্তর



ক্ষয়জাত পর্বত

ক্ষয়কার্য' বা ক্ষয়াভবন চলিতেছে।
এরপে ক্ষয়াভবনের ফলে দেখা যায়
অনেক কোমল অংশের চিহ্নমান্র
নাই, অথচ ক্তক কঠিন অংশ
পাহাড়, পব'তের মত দাঁড়াইয়া
আছে। ইহাদিগকে বলে ক্ষয়জাত
বা নগ্নীভাত পর্ব'ত। যেমন, রাজস্থানের আরাবল্পী পর্ব'ত, বিহারের

পরেশনাধ পাহাড় প্রভৃতি।

(খ) সমভূমি — প্রথিবীর অধিকাংশ সমভ্যিম নানা কারণে গঠিত হইয়াছে।
ভাহাদের মধ্যে সঞ্চয় কার্যের গ্রেছ অধিক। সমভ্যির উৎপতি অন্সারে
অথিং যে সকল শক্তির প্রভাবে সমভ্যির স্থিতি বা গঠন হয়, তাহাদের প্রাধান্য ও
অবিশ্বিত অনুসারে সমভ্যি নানা ভাগে বিভক্ত। যেমন—



মহাদেশসম্ছের উপরিভাগের ক্ষরপ্রাপ্ত কাঁকর, বালন্কা প্রভৃতি অগভীর সম্দ্রে সঞ্চিত হওরার অবস্থা

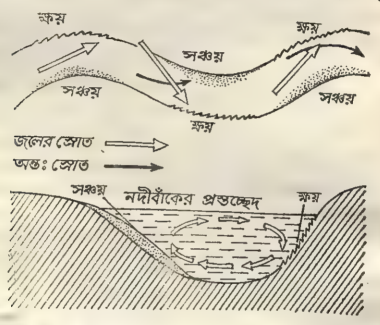
(১) প্রধানতঃ নদীর সঞ্চয়কার্য দ্বারা গঠিত সমভূমি——(١) মহাদেশ-সমহের বিভিন্ন অংশের ক্ষয়প্রাপ্ত কাঁকর,



উপক্**ল সমভ্**মি স্থির অবস্থা

বালনকা প্রভৃতি বৃণ্টি ও নদীর জলপ্রোত, বায় প্রবাহ প্রভৃতির সাহায়্যে নিশ্নদিকে

প্রবাহিত হয়। স্থলভাগের শেষ প্রান্তে পে'ছিয়া এসকল উপাদান অগভীয়া সম্বাদ্ধ সাধ্য বিভাগের শেষ প্রান্তে পে'ছিয়া এসকল উপাদান অগভীয়া সম্বাদ্ধ সাধ্য হয়। এভাবে তথার প্রথমে বাল্ফর, চর, দ্বীপ প্রভৃতি স্কৃতি হয়। এভাবে স্কৃতি হয় উপক্লে সমভ্যাম। এশিয়া, ইওরোপ ও উত্তর আমেরিকার উত্তর উপক্লের সমভ্যাম অভিশয় বিস্তাশি। (ii) স্থলভাগের ক্ষয়প্রাপ্ত কাঁকর, বাল্কা প্রভৃতি



ব্রণ্টির জল, নদাঁ, বায়প্রবাহ প্রভৃতি দ্বারা প্রবাহিত হওয়ার সময় কথন কথন কলভাণের মধ্যেই কোন হদে সণিত হয়। কালজনে ঐ সকল উপাদান উচু হইয়া তথায় সৃদ্টি হয় হদ সমভূমি। জন্ম, ও কান্মার এবং মণিপরে রাজ্যে হদ সমভূমি দেখা যায়। (iii) পাহাড়, পর্বতের ক্ষয়প্রাপ্ত পাথর, নাড় প্রভৃতি কথন উচ্চ অংশ হইতে নীচের দিকে ধসিয়া পড়ে। কখনও বা এগালি জলগ্রোতের সহিত প্রবাহিত হইয়া নীচে নামে। এসকল জিনিস সাধারণতঃ ঐ সকল পাহাড়, পর্বতের পাদদেশেই প্রদূর পরিমাণে সঞ্চিত হইতে থাকে। এভাবে কালজনে তথায় উচ্চ সমভূমি (Piedmont plain) সৃদ্টি হয়। (iv) বর্ষাকালে নদীতে জলগ্রোতের বেগ বৃদিধ হয়। তাহার আঘাতে নদীর যে কলে বা তারে ক্ষয় হয়, তাহার বিপরীত তারের পাশে ঐ সকল ক্ষয়প্রাপ্ত জিনিসের বেশার ভাগ সঞ্জিত হয়। নদীর বাঁকেই এরপে ক্ষয় ও সঞ্চয় কার্য বেশী দেখা যায়। তাহাছাড়া বন্যার সময় নদীর জলের সহিত প্রচ্ব পলি প্রবাহিত

হয়। এই পলি নদীর জলের সঙ্গে মিশিয়া থাকে বলিয়া ঐ জলের সঙ্গে নদীর দুই পাশে নীছ জমিতে সণ্ডিত হয়। ধারে ধারে তাহা তথায় উ'ছু হইতে থাকে। এভাবে কালজনে নদীর দুই কলে সৃণ্ডি হয় দ্বাভাবিক বাধ। তাহার বাহিরে নীছ জায়গাতে সৃণ্ডি হয় বিস্তাণ সমভ্যি। ইহাকে বলে পাবন ভূমি বা পাললিক সমভ্যি। ভারতের সিন্ধ-গঙ্গা-ব্দ্বাপ্তের সমভ্যি ইহার বিখ্যাত উদাহরণ।
(v) নদীর জলের সহিত যে পলি প্রবাহিত হয় তাহার কতক অংশ সম্প্রেই



সহিত নদীর মিলনন্ত্রে সঞ্চিত হয়। ঐ মিলনন্ত্রেকে বলে নদীর সোহনা। ঐ জায়গা ধারে ধারে উ'চু হয়। এভাবে কালক্রমে তথায় স্থিত হয় ব-দ্বীপ (Delta) সমভূমি (১৮ প্: চিত্র দ্রুটব্য)। গঙ্গা-ব্রহ্মপর্ত্রের ব-দ্বীপ স্থিবীর ব্যুক্তর ব-দ্বীপ সমভ্যি।

(২) অন্য ভাবে সঞ্চিত উপাদান ছারা গঠিত সম্ভূমি—(vi) প্রিথবীর অভ্যন্তরের বা মধ্যভাগের বিভিন্ন উপাদানের অবস্থা অত্যন্ত উত্তপ্ত ও গলন্ত। তাহাছাড়া ভংগভে প্রায়ই প্রবল আন্দোলন হয়। তাহার ফলে এপ্রকার কতক উপাদান
ভংগকের নীচ দিয়া প্রবাহিত হয়। তাহাকে বলে লাভা। কখন কখন তাহার
কতক অংশ ভংগভেঁর চির, ফাটল প্রভৃতি দর্বেল অংশের মধ্য দিয়া উপর দিকে
উৎক্ষিপ্ত হয়। এরপে লাভাপ্রবাহের কতক অংশ ভংগভেঁ পে'ছে। তাহা
তখন ভথাকার ঢাল অন্সারে ভংগভেঁর উপর দিয়া প্রবাহিত হয়। এসকল

উপাদানের কিছ, মংশ ভংগ্নের কতক নিয় অংশে সঞ্চিত হয় এবং তথায় ধীরে ধীরে উ'র হয়। এভাবে তথায় স্থিত হয় লাভা সমন্ধ্যা। গ্রেজরাটে এরপ

লাভা সমভ্যমি আছে। (vii) মের্ অঞ্চলে ও অতি উচ্চ পর্বতে কতক বিরাট আকারের হিমবাহ আছে। -এসকল হিমবাহ অ তি ধাঁরে প্রবাহিত হয়। তখন তাহার সহিত প্রচুর কাঁকর, বালকো প্রভৃতিও প্রবাহিত হয়। কালক্রমে এগালি ভ্রেপ্রেট্র নিম্ন অংশে অধিক



দীর্ঘকাল ক্ষরীভবনের ফলে উপরের অংশ বিল_{ন্}প্ত

পরিমাণে সঞ্চিত হয়। ক্রমশঃ তাহা উ'র হয়। তাহার ফলে তথায় স্থিতি হয় হিমবাহ সমভ্যাম। উত্তর আমেরিকা, ইওরোপ ও এশিয়ার উত্তর সীমায় বিস্তীণ হিমবাহ সমভ্যাম আছে।

- (৩) ক্ষাকার্যের ফলে উৎপন্ন সমভ্যিম—(viii) ভ্রেকের বিভিন্ন অংশে প্রতিনিয়ত ক্ষাকার্যে বা ক্ষয়ীভবন হইতেছে। বারে বারে ক্ষয়কার্যের ফলে অনেক উ'হ জায়গাও কালকমে প্রায় সমভ্যিমতে (Peneplain) পরিপত হয়। এরপে স্থানকে সমপ্রায় ভ্যামও বলে। নীলগিরি, মেঘালয় প্রভৃতির কতক অধ্যের অবস্থা এপ্রকার।
- (৪) ভূ-আন্দোলনের ফলে উংপন্ন সমভ্যমি—(ix) প্রথিবার অভ্যন্তরে প্রবল ভ্-আন্দোলন হইলে কখন কথন ভ্সেডের কতক নিম্ন অংশ উর্ছ হয় ও সমভ্যমিতে পরিণত হয়। তাহাছাড়া ভ্সেডের কতক অংশ অতি প্রাচীনকাল হইতেই সমভূমি (Structural plain) অবস্থায় রহিয়াছে।
- (গ) মালভূমি ভ্পেডের প্রায় ह অংশ মালভ্মি। এসকল স্থান সমভ্মির ভুলনার অনেক উটু। ইহাদের উচ্চতা কোথাও ধাপে ধাপে, কোথাও থাড়াভাবে বাড়িয়া গিরাছে। এরপে স্থান কোথাও পাহাড়, পর্বতের আশ-পাশে, কোথাও পাহাড়, পর্বতের মাঝখানে, আবার কখনও বা পাহাড়, পর্বত হইতে দরের অবন্থিত। সাধারণতঃ পাহাড়, পর্বতের কতক অংশে দীর্ঘ কাল যাবৎ ক্ষয়কার্যের বা ক্ষমীভবনের ফলে ইহাদের স্কৃতি হয়। আবার কোথাও পাহাড়, পর্বতের মাঝখানে বা পাশে বিভিন্ন জিনিস প্রচুর পরিমাণে সঞ্চয়ের ফলেও মালভ্মির স্কৃতি হয়। দাক্ষিণাত্যের বিস্তাণি অংশে ভ্রেভি হইতে তিংক্ষিপ্ত প্রচুর লাভা সঞ্চরের ফলে মালভ্মি স্কৃতি হইয়াছে। জাম ও কাশমীরের উভবিদকে প্রথিবীর উচ্চতম মালভ্মি পামির। ভাহাকে প্রথিবীর ছার্দ বলে।

अनुगीनगौ

১। পর্বত ও পাহাড়ের মধ্যে পার্থক্য কি? পশ্চিমবঙ্গের কোথায় পাহাড় ও কোথায় পর্বত দেখিবে ? ২। উৎপত্তি ও গঠন অনুসারে পর্বত কত ভাগে বিভক্ত ? ভাহাদের নাম লিখ। ৩। ভাঙ্গল পর্বত কাহাকে বলে? একটি উদাহরণ দাও। কি ভাবে এই জাতীয় পর্বতের সূষ্টি হয় ? ৪। স্ত্রপে বা চ্যুতি পর্বত কি ভাবে স্থিত হয় ? এরপে একটি পর্বতের নাম লিখ। ৫। সঞ্চয়জাত পর্বত কাহাকে বলে ? কি ভাবে এই জাতীয় পর্বতের স্চিট হয় ? এরপে একটি পর্বতের নাম লিখ। ৬। ভারতের কোথায় ক্ষয়জাত পর্বত আছে? এরপে একটি পর্বতের নাম লিখ। ৭। উৎপত্তি অন্সারে পর্বতের শ্রেণী বিভাগ কর। চিত্র ও উদাহরণ সহযোগে উহাদের যে কোন একটির স্বিটর কারণ বর্ণনা কর। টেথিস সাগরের অবস্থান কোথায় ছিল? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৬) ৮। আগ্নেয় পর্বত কাহাকে বলে ? ক্ষয়জাত পর্বত হইতে ইহার পার্থক্য কোথায় ? যে কোনও একটি আন্নেয় পর্বতের নাম লিখ। (মাধ্যমিক প্রীক্ষা, ১৯৮৭) ১। সমভ্মি সাধারণতঃ কি কি ভাবে স্বিষ্ট হয় ? ভারতের কোথায় কোথায় নিম্নলিখিত প্রকারের সমভ্যিম আছে ? উপক্ল সমভ্মি, ব-দীপ সমভ্মি, প্লাবন সমভ্মি, হ্রদ সমভ্মি। লাভা সমভ্নিম কাহাকে বলে? ভারতে কোথায় কোথায় এর্পে সমভ্নিম আছে? ১০। ক্ষরজাত ও স্বয়জাত সমভ্মির সৃষ্টি কির্পে হয় উদাহরণ দারা ব্রাইয়া দাও। প্রিথবীর অধিকাংশ লোক সমভ্মিতে বাস করে কেন? কোন্ মহাদেশে সমভ্মির আয়তন সবচেয়ে কম ? (মাধ্যমিক পরীক্ষা ১৯৮৬ Ext.) ১১। উৎপত্তি অন্সারে মালভ্মির শ্রেণী বিভাগ কর। সংক্ষেপে উহাদের স্থিতর কারণগ্রিল বর্ণনা কর। পামির মালভ্মিকে 'প্রথিবীর ছাদ' বলা হয় কেন? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৭) ১২। সমপ্রায় ভ্রিম কাহাকে বলে? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৬)।

প্রথিবীর বিভিন্ন **অংশে নদ, নদী অসংখ্য। যে সকল অঞ্লের উপর দিয়া** নদী বহিয়া যায় ভাহাদের মধ্যে ভপ্লেক্তিও ভ্রেঠন, ব্লিউপাত এবং অন্যানা



স্থান হইতে জল লাভের স্বযোগ
প্রভৃতি স্বন্ধে পার্থক্য খবে বেশী।
ফলে, একই নদীর বিভিন্ন অংশে
উপত্যকার অবস্থা ও নদীর কাজ
সম্পকে, পার্থক্য বা বৈশিশ্যু
আধক। আবার বিভিন্ন নদীর মধ্যে
অসকল বিষয়ে পার্থক্য প্রচুর।
সাধারণতঃ বড় নদীগ্রিলিতে তিনটি
স্থেক্ অবস্থা লক্ষ্য করা যায়।
অর্থাৎ নদীর গতিপথের অবস্থা
ও কার্য অন্যায়ী নদীর প্রবাহকে
তিন ভাগে বিভন্ক করা যায়। গঙ্গা
নদী ইহার আদর্শ উদাহরণ।

(ক) পাৰ'তা অঞ্জে নদীর প্রাথমিক ও তর্ব অবস্থা—পাহাড়,

পার্বতা অপলে নদীর গভীর খাত

পার্বতির বৃণ্টির জল, প্রস্রবণের বা ঝণরি জল ও বরফগলা জল অসংখ্য সরু ধারাতে জনির খাড়া ঢাল অনুসারে বেগে নীচে নামিয়া আসে। গ্রীণ্মকালে বরফ বেশী গলে বলিয়া তথন প্রচুর বরফগলা জল পাওয়া যায়। বর্ষকালে বৃণ্টির জল পাওয়া যায় আরও বেশী। শীতকালে জল পাওয়া যায় খ্রে কন, বিশেষতঃ আমাদের দেশে। এরপে নানা সরের জলধারা ক্রমশঃ পরুম্পরের সহিত মিলিত হয়। এরপে নিলনের ফলে সৃণ্টি হয় নদী। সকল নদীর মধ্য দিয়াই বৎসরের অন্যান্য সময়ের তুলনায় বর্ষাকালে জলের প্রবাহ বৃণিধ হয়। এরপে যে সকল সত্র হইতে জল কোন নদীর মধ্য দিয়া বহিয়া য়ায় তাহাদের মধ্যে যেখান হইতে নিয়িমতভাবে সবচেয়ে বেশী জল পাওয়া যায়, তাহাকে বলে ঐ নদীর উৎস (Source)। যেমন, হিমালয়ের গঙ্গোত্রী হিমবাহের পাশে গোম্থ বা গোম্থী গঞ্চা নদীর উৎস। নদীর উৎস হইতে পাহাড় প্রবিতর উপরদিকের যে অংশের উপর দিয়া নদী প্রবাহিত হয় ততদরে পর্যাত্ত

নদীর প্রাথমিক বা প্রারম্ভিক বা পার্বত্য অবস্থা। কঠিন বা শস্তু শিলার মধ্য দিয়া এখানে নদী বহিয়া চলে। তাই এখানে নদীর উপত্যকা থাকে অত্যন্ত সরু বা সক্ষীর্বা। কাজেই তথায় এরপে সঙ্গীর্ব অংশেই নদী দ্বারা পরিবর্তন ঘটে। তাহার বাহিরে নদীর দ্বারা ভপ্রেকৃতির পরিবর্তন হয় খ্ব কম। তাই এখানে নদীর ক্ষয়কার্যের বা ক্ষয়ভিবনের প্রাথমিক বা শৈশ্ব অবস্থা।

পাহাড়, পর্বতের ক্রমশঃ নীচের দিকে নদীর উপত্যকাতে আরও বেশী জলস্রোতের মিলন ঘটে। এভাবে ক্রমশঃ বেশী জায়গা হইতে জল লাভের স্থয়োগ জনটে। ফলে, নদীতে জলের পরিমাণ ও স্রোতের বেগ বেশী হইতে থাকে। তাই ইহাই নদীর তর্ব অবন্ধার স্কেগতে। এই অবন্ধাতে নদীর জলস্রোতের আঘাত হয় প্রবল। তাহার প্রভাবে নদীর উপত্যকার শিলাসমহে ক্ষয় হইয়া খণ্ডবিখণ্ড হয়। ঐসকল পদার্থ নদীর জলের প্রবাহের সহিত ক্রমে নীচের দিকে নামিয়া আসে। ক্রমশঃ জলের প্রবল বেগে ও তাহার সহিত প্রবাহিত শিলাসমহের ক্রমাগত হার্যণে পার্বত্য অঞ্চলে নদীর উপত্যকার কঠিন শিলাম্বারা গঠিত অংশও

অধিক গভীর হইতে থাকে।
তাই তথায় নদীর উপত্যকা
থাকে দক্ষীপ এবং তাহার দুই
পাশের চাল থাকে প্রায় খাড়া।
ফলে, এখানে নদীর উপত্যকার আকৃতি I-এর মত।
এরপে উপত্যকাকে ব লে
গি দ্বি খা ত (Gorge)।
হিমালয়ের পশ্চম অং শে

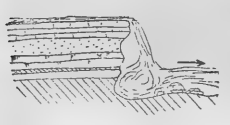


জম্ম ও কাশ্মীরে নাক্সা পর্বতের নিকট সিন্ধান্ধ নামের গিরিখাত বিখ্যাত। আর হিমালয়ের পারে অংশে অর্থাচল প্রদেশের উত্তর-পারে দিকে নামচা বারোয়ার নিকট রূজপারের গিরিখাত বিখ্যাত। যাক্করাজ্যের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশে কলোরেডো নদীর গিরিখাত (Grand Canyon) প্রথিবীর মধ্যে গভারতম গিরিখাত।

পাহাড়, পর্বতের ক্রমশঃ নিমু অংশে ভূপ্রকৃতির ক্রমীভবনের তর্মণ অবদ্ধা। অথিৎ নদীর উপত্যকার উপর অংশ হইতে ক্রমশঃ নীচের দিকে ক্ষরকার্য অধিক। বিশেষতঃ নদীর উপত্যকার কঠিন দিলার তুলনায় কোমল শিলাতে নদীর ক্ষয়কার্য আরও বেশী। কাজেই এখানে উপত্যকার নীচের দিকে ক্ষয়ীভবন ব্দিধ হয়। সঙ্গে সঙ্গে দকে প্রই পাশেও ক্ষরকার্য বাড়ে। তাই এখানে নদীর উপত্যকার আকৃতি V-এর মত। এই অংশে নদীর উপত্যকাতে অপর কতক বৈশিষ্ট্যও দেখা যায়। যেমন, পাহাড়, পর্যতের উপর অংশে ধস বা অন্য কোন কারণে

নদীর উপত্যকার, বিশেষতঃ তলদেশের বিস্তর পরিবর্তন ঘটিতে পারে। এরপে অবস্থায় নদী পরে যে পথে যে ভাবে প্রবাহিত হয়, পরে আর সেভাবে বা সেই পথে চলিতে পারে না। তখন ঐ জল তথা হইতে খাড়া ভাবে নীচে পড়ে। তারপর ঐ জলরাশি নীচের কোন নদীর মধ্য দিয়া বহিয়া চলে। এরপে অবস্থাতে মনে হয় উপরের নদীর উপত্যকা যেন নীচের দিকে ঝর্লিয়া আছে। ইহাই খলোন উপত্যকা (Hanging valley) নামে পরিচিত।

তাহাছাড়া ভ্রপ্রেণ্ডর অন্যান্য স্থানের মত কোন নদীর উপত্যকাতেও ভ্রপ্রকৃতি ও ভ্রগঠনের বৈচিত্র্য থাকিতে পারে। ফলে, নদীর উপত্যকাতে কঠিন



জ্পপ্রপাত

ও কোমল শিলার স্তর একটির নীচে অন্যটি পর পর থাকিতে পারে। এরপে পার্থক্যের ফলে নদী দ্বারা স্তরগর্মলি অসমান ভাবে ক্ষয় হয়। এক্ষেত্রে নদীর তলদেশের ঢালের বিস্তর পরিবর্তন ঘটিতে পারে। বিশেষতঃ নদীর উপত্যকার কোমল শিলা অধিক ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। তখন

তাহার উপরাদকের কঠিন শিলাদ্বারা গঠিত অংশ হঠাৎ ভাকিয়া পাড়তে পারে। তখন নদীর জলরাশি প্রবন্ধ বেগে ও ভীষণ শব্দে খাড়াভাবে নীচে পড়ে। ইহাকেই বলে জলপ্রপাত। কাবেরী নদীর শিবসমন্ত্রম্ প্রপাত, সরাবতী নদীর গারসোগা বা যোগ প্রপাত, নম'দা নদীর মাবেলি পাথরের উপর ধ্যানধারা প্রপাত প্রভৃতি বিখ্যাত।

দপদ্ট ব্ঝা যায় পার্বত্য অঞ্চলে নদীর প্রাথমিক ও তর্প অবস্থাতে নদীর কাজ দ্ইটি — (এক) উপত্যকার ক্ষয়ীভবন ও (দ্ই) ক্ষয়প্রাপ্ত পাথর, ন্ডি, কাঁকর প্রভৃতিকে নীচের দিকে পরিবহন।

থে) পার্বত্য অগুলের নিন্দ্র অংশ হইতে সমভ্যুমিতে বহু দ্রে পর্যন্ত নদীর উপত্যকার পরিণত অবস্থা—পাহাড়, পর্বতের নীচের দিকে মলে নদীর সহিত ক্রমশঃ অনেক ছোট নদীর মিলন ঘটে। ফলে, এখানে নদীর রপে বা আকৃতি অনেকটা বহু ভালপালা যুত্ত গাছের মত। অথবা মনে হইতে পারে, নদী যেন জালের মত ছড়াইয়া আছে। এখানে নদীর উপত্যকার আকৃতি প্রশস্ত V-এর মত। তারপর উচ্চভ্যুমির পাদদেশে নদী যেখানে সমভ্যুমিতে পেণছৈ সেখানে দণ্ডিত হয় জলের সহিত উপরদিক হইতে প্রবাহিত কাকর, পাথর, নুড়ি প্রভৃতি বহু জিনিস। তাই এখানে স্মভ্যুমি ও হিমালয় অগুলের পাদদেশের চাহান)। উত্তর ভারতের সমভ্যুমি ও হিমালয় অগুলের পাদদেশের

মিলনন্থলে এরপে উন্নত সমভ্যমি স্থম্পণ্ট। এখান হইতে নীচের দিকে দেখা যায় ভূপ্রকৃতির ধ্যেণ্ট ক্ষয়প্রাপ্ত পরিণত অবদ্যা। এখানে নদীর উপত্যকারও পরিণত অবদ্যা। এখানে উল্লেখ করা যাইতে পারে যে গঙ্গা নদী উত্তর প্রদেশের হরিদ্বারে সমভ্যমিতে পে'ছিয়াছে। ইহার উপর পর্যন্ত গঙ্গা নদীর পার্বত্য অবদ্যা। আর এখান হইতে নীচের দিকে এই নদীর সমভ্যমি অবদ্যা।

তারপর সমভ্নিতে কমশঃ বহু ছোট নদী মল নদীর সহিত মিলিত হয়।
সমভ্নিতে বা পার্বতা অংশে যেখানেই কোন নদী মল নদীর সহিত যুক্ত হয়
না কেন, ঐ নদী মলে নদীর উপনদী। এসকল উপনদী তাহাদের প্রবাহের
অঞ্চলের ভ্রমির ঢাল অনুসারে নানা দিক্ হইতে আসিতে পারে। তাহাদের
মধ্যে যেগালি মলে নদীর ভান দিক্ দিয়া ঐ নদীর সহিত যুক্ত হয় তাহাদিগকে
বলে মলে নদীর ভান তটের উপনদী (Right bank tributary)। যেমন,
ধমনা, শোৰ প্রভৃতি গঙ্গার ভান (দক্ষিণ) তটের উপনদী। আর যে উপনদীগালি
মলে নদীর বাম দিক্ দিয়া ঐ নদীর সহিত যুক্ত হয় তাহাদিগকে বলে মলে
নদীর বাম তটের উপনদী (Left bank tributary)। যেমন, গোমতী, বাষরা,
কোশী প্রভৃতি গঙ্গার বাম (উত্তর) তটের উপনদী।

সমভ্মিতে মান্তিকা সাধারণতঃ কোমল। তাই এখানে নদীর উপত্যকার দুই পাশে ক্ষয়কার্ম বা ক্ষয়ভিবন বেশী, নিম্নদিকে ক্ষয়কার্ম ক্ষম। এখানে নদীর গাতিপথের ক্রমশঃ নীচের দিকে নদীর উপত্যকা ক্রমশঃ অধিক প্রশৃষ্ঠ ও অগভাঁর।



ক্রমশঃ নীচের দিকে নদীর গাতিবেগ কম, নদীর ক্ষয়কার্য'ও অনেক কম। তাহা-ছাড়া নদীর জলের সহিত পাথর, কাঁকর প্রভৃতির প্রবাহের পরিমাণ স্বংধও



পার্থ কা ঘটে। নদীর গতিপথের উপর অংশের তুলনায় নীচের দিকে নাড়ি, বালকো, কাঁকর প্রভৃতি ক্রমশঃ অধিক প্রবাহিত হয়। আর উপত্যকার নিম অংশেই এসকল জিনিস ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে সণিতও হয়। ফলে, নদীর পরিণত অবদ্থাতে ক্ষয়, পরিবহন ও সণ্ঠয়—এই তিন কাঞ্চই স্লম্পণ্ট। এই

আঃ ভঃ VII—২

অবশ্বাতে নদীর উপত্যকার দুই তীরে কাঁকর, বাল্যকা প্রভৃতি ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে জ্রমিয়া স্বাভাবিক বাঁধ (Levee) তৈরী হয়। বন্যার সময় নদীর দ্রই পাশে আরও বিস্তৃত অঞ্জলে নীচু জ্রমিতে বারে বারে পাল সঞ্জিত হইতে থাকে। এভাবে এসকল অংশ ক্রমশঃ অধিক উচু হয় ও ক্রমে ক্রমে সমভ্যমিতে পরিণত হয়। ইহাদিগকে বলে প্লাবন ভ্যুমি বা পাললিক সমভ্যুমি (১১ প্রেচিত দুন্টব্য)। উত্তর ভারতের সমভ্যুমি ইহার বিখ্যাত উদাহরণ।

সমভ্যি অণ্ডলের সম্দ্রের পাশের অংশ আরও সমতল। এখানে নদীর উপত্যকা আরও প্রশন্ত ও অগভীর। তাই এখানে নদীতে জলের বেগ অত্যন্ত



কম। এজন্য এখানে নদীর
উপত্যকার নধ্য দিয়া প্রবাহিত
জল বা জলের প্রবাহ কোথাও
সামান্য বাধা পাইলেই অন্য
পথে বহিয়া বায়। ফলে,
এখানে নদীর উপত্যকা অত্যত্ত
আঁকারাকা (Meandering)। এরপে ছানে কখন
কথন বাঁকের দাই মাধার মধ্যে

দরেশ্ব অত্যন্ত কম থাকে। তখন জলের সামান্য বেগেই ঐ অংশটুকু ভাঙ্গিয়া যায়। তখন নদী ঐ বাঁকা অংশ বাদ দিয়া নতেন সোজা পথ তৈরী করিয়া সেপথে চলে। ঐ অবস্থায় নদীর আগেকার পরিভাক্ত অংশে কিছু জল জমিয়া থাকে। তাহার অবস্থা হয় বাঁকা হদের মত। অর্থাৎ এভাবেই নদীর পরিভাক্ত গতিপথে বাঁকা আকৃতির হুদ স্থিত হয়। তাহাকে বলে অস্বস্থ্রাকৃতি হুদ (Ox-bow or horse shoe lake)। পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণ অংশে এরপে অনেক হুদ আছে।

(গ) সমজ্ঞানর শেষ প্রাত্তে বা সম্দ্রের নিকটবতী অংশে নদীর বার্ষক্য অবস্থা—
সমজ্ঞানর সম্প্রের নিকটতম অংশে ভ্রপ্তকৃতির পরিবর্জনের শেষ বা চরম অবস্থা।
এখানে জ্ঞানর ঢাল প্রায় ব্রুঝা যায় না। তার উপর এখানে নদীর অগজীর
উপত্যকাতে ক্রমাগত প্রচুর পলি সঞ্চিত হয়। ফলে, তাহা ক্রমশঃ উর্চু হইয়া
উপত্যকা প্রায় ভরিয়া যায়। বর্ষাকাল ভিন্ন অন্য সময় এই উপত্যকার অনেকটা
শ্বেকাইয়া যায়। তখন তাহার মধ্য দিয়া সর্ম আঁকাবাঁকা পথে ক্ষীণ জলধারা
বহিয়া চলে। এখানে নদীর উপত্যকার তলদেশ সম্ক্রের সমতলে (Sea level)
প্রশীছিয়া যায়। তাই এখানে দেখা যায় নদীর বার্ষক্য বা শেষ অবস্থার লক্ষণ।
এখানে নদীর ক্ষয়কার্য সম্পূর্ণ বন্ধ। বরং নদীদ্বারা আগে ক্ষয়কার্যের ফলে

যে পরিমাণ কাঁকর, বালকো প্রভৃতি নদীর জলের সহিত এখান পর্যন্ত পৌছিয়াছে তাহার অনেকটা এখানে পলিরত্বে সণিত হয়। বাকী অংশ সম্প্রের দিকে বহিয়া যায়। কাজেই এখানে নদীর দুই কাজ—(এক) পরিবহন ও (দুই) সঞ্জয়। পশ্চিমবঙ্গের পশ্চিম সীমাতে গঙ্গা নদী যেখানে এই রাজ্যে প্রবেশ করিয়াছে সেখান হইতেই গঙ্গার এই অবস্থা।

নদীর উপত্যকার শেষ প্রান্তে ক্রমাগত পলি সণ্ণয়ের ফলে তথায় অনবরত স্বগ্রুর, চর প্রভৃতি সূণ্টি হইতে থাকে। তাহাতে নদীর পথ বন্ধ হইয়া যায়।



তথন নদী নতেন প্রথে ধীর গতিতে সম্দ্রের দিকে বহিয়া চলে। এসকল নতেন পথ হইল ম্ল নদীর শাখানদী (Distributary)। পাশাপাশি বহু শাখানদী স্ভির

ফলে নদীর সমন্দ্রের সহিত মিলনন্থলে বা নদীর মোহনাতে স্থিত হয় প্রায় বিকোণভূমি বা ব-আকৃতির দীপ। ইহাকে বলে ব-দীপ (delta)। গঙ্গা-বিহ্নপন্তের ব-দীপের আয়তন প্থিবীর ব-দীপসন্তের মধ্যে বৃহত্তম।

নদীর কাজ—নদীর উৎস হইতে মোহনা পর্যন্ত বিভিন্ন অবস্থাতে নদীর জলধারার দ্বারা মানবসমাজ নানাভাবে উপকৃত হয়। যেমন, পার্বতা অংশে প্রবল্ধ জলস্রোতের সাহায্যে উৎপন্ন হয় জলজ বিদ্যুৎশক্তি। মধ্যুগতিতেও নদীতে বাঁধ দিয়া কৃত্রিম জলপ্রপাতের সালি করা হয়। তারপর সমন্ত্রামি অগুলে নদীর জলের সাহায্যে সেচকার্য হয় প্রচুর পরিমাণে। ইহাদ্বারা কৃষির স্থাবিধা হয় থবে বেশী। তাহাদ্বাড়া মানুষের যাতায়াত এবং মালপত্র পরিবহন সম্পর্কেও নদী বিশেষ উপকারী। এসকল কারণে নদীর আশপাশের সমন্ত্রামি অগুলে লোকবদ্যতি আদিম কাল হইতেই খবে বেশী। প্রথিবীর আদি সভ্যতাও গড়িয়া উঠিয়াছে এরপে স্থানে। নিশরে নীলনদের উপত্যকাতে, চীন দেশে ইয়াং সি কিয়াং নদীর উপত্যকাতে এবং আমাদের দেশে সিদ্ধানদের উপত্যকাতে তাহার বহা প্রমাণ আছে। শহর, নগর, গ্রাম, শিলপকেন্দ্র প্রভৃত্তিও নদীর আশপাশেই সবচেয়ে বেশী। অপরাদিকে ইহাদের দ্বারাই নদীর দরেণ বা তাহার জলের দ্বেণ হইতেছে থবে বেশী। আমাদের দেশে গঙ্গা ও ভাগীরথীর জল বর্তমানে এতই দ্বিত্ত যে তাহা মান্বের পক্ষে ভীষণ অনিন্টকর।

<u>जनू गील नी</u>

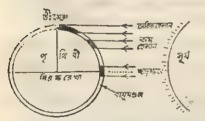
১। নদীর উৎস কাহাকে বলে? গঙ্গা নদীর উৎস কোথায়? নদীর প্রথম অবস্হাতে কোন, কোন, কাজ অধিক লক্ষ্য করা যার? ২। নদীর তর্ণ অবস্হাতে ইহার উপত্যকার আফৃতি কির্পে? এরপে হওয়ার কারণ কি? ৩। নদীর উপত্যকাতে কঠিন ও কোমল শিলা একটির নীচে অন্যাটি থাকার ফলে নদীর উপত্যকার অবস্থা কিরপে হর? একটি উদাহরণ দাও। ৪। ঝ্লান উপত্যকা কাহাকে বলে? ৫। পার্বভা অগুলের নিম্ম অংশে নদীর উপত্যকার অবস্থা কিরপে? ৬। উপনদী কাহাকে বলে? গঙ্গার ডান তটের ও বাম তটের একটি করিয়া উপনদীর নাম লিখ। ৭। পাবন ভ্রমি কাহাকে বলে? ইহা কিভাবে স্থিতি হয়? ৮। অপ্রশ্বাকৃতি হলে কাহাকে বলে? ইহা কিভাবে স্থিতি হয়? ৮। অপ্রশ্বাকৃতি হলে কাহাকে বলে? ইহা কিভাবে স্থিতি হয়? ১০। কার্য অন্সারে নদীর প্রবাহকে কি কি ভাগে বিভক্ত করা হয়? যে কোন একটি অংশে নদীর কার্যে কিবরণ দাও। গঙ্গা নদীর পার্বভা প্রবাহ কতদরে বিস্তৃত ? (মাধ্যমিক পরীক্ষা-১৯৮৭)।

চভুৰ্থ অধ্যায়

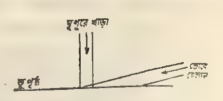
ভূপৃর্পের অক্ষাংশ ও উচ্চতার সহিত বায়ুর উষ্ণতার পরিবর্তন

আমরা জানি, একটি জলন্ত উন্নের পাশে উত্তাপ যত বেশী, তাহা হইতে ক্রমণ দরে উত্তাপ তাহার তুলনায় ক্রমণঃ কম। আর যে-কোন জায়গাতে দ্পরে উষ্ণতা যত বেশী, তাহার তুলনায় দেখানে ভোরে ও সন্ধ্যায় বায়র উষ্ণতা অনেক কম। আমরা আরও লক্ষ্য করি, ভপেণ্ডের বিভিন্ন ছানের মধ্যে তাহাদের অবিছিতি, ভপ্রকৃতি (উচ্চতা), ভ্রেচন, সমন্ত হইতে দরেছ, বায়প্রবাহের দিক্ত প্রভৃতি বিষয়েও বিস্তর পার্থক্য। তাহার প্রভাবে ভপ্তেইর বিভিন্ন অংশে বায়রে উষ্ণতার পরিবর্তন হয়। এসকল বিষয়ের মধ্যে অক্ষাংশ ও উচ্চতা, এই দ্বই বিষয়ের প্রভাব (সিলেবাস অনুসারে) নিম্নে আলোচনা করা গেল।

(ক) ভূপাণে উষ্ণতার পরিবর্তন সন্বন্ধে অক্নাংশের প্রভাব—প্রথিব র মের্রেখা প্রথিব র কক্ষের সহিত ৬৬ ই কৌশিকভাবে অবন্ধিত (১ প্রঃ চিত্র দ্রুটব্য)। এভাবে থাকিয়া প্রথিব আপন মের্রেখার চারিদিকে অনবরত পশ্চিম হইতে পরেদিকে আবর্তন করিতেছে। ফলে, প্রথিব র যেখানে যথন দ্রেরে, সেখানে তথন স্বর্থরিশ দ্রেলাবে পতিত হয়। তথন হইতে কিছু সময় পর্যন্ত তথায় বায়রে উষ্ণতার পরিমাশ থাকে দিনের মধ্যে স্বচেয়ে বেশা। আর প্রথিব র পরিক্রমণ গতির ফলে প্রতি বংসর একবার মার্চের শেষ (চৈত্রের মধ্য) ভাগে ও একবার সেপ্টেম্বরের শেষ (আশিবনের মধ্য) ভাগে স্বর্থরিশ্ব বিরক্ষরেশ্বর আশ্বাশে মন্ত্রেরের শেষ



নিরক্ষরেথা হইতে অধিক উত্তরে ও দক্ষিণে স্বর্গরাম অধিক হেলানভাবে পতিত হইতেছে



স্বেরিশ্ম **ভো**রে হেলানভাবে ও দ**্প**্রের খাড়াভাবে পতিত হইতেছে

লন্বভাবে পতিত হয়। এই দুইে সময় সুয়ে রিণ্মি বায়্মণ্ডলের স্বচেয়ে কম শুর ভেদ করিয়া নিরক্ষীয় অঞ্চলে পে'ছি। তাহাছাড়া তাহা তখন তথায় ভূপেণ্ডে স্বাপেক্ষা কম আয়তন-বিশিষ্ট স্থানে খাড়া ভাবে পতিত হয়। কাজেই এই দুই সময় নিরক্ষীয় অঞ্চলে উষ্ণতার পরিমাণ স্বচেয়ে বেশী। নিরক্ষরেখা হইটে উত্তরে ও দক্ষিণে যে স্থানের দুরেছ যত বেশী সেখানকার অক্ষাংশ তত অধি তথায় সুয়ে রিণ্ম তত বেশী হেলান ভাবে পতিত হয় ও বায়ুর উষ্ণতা তত ক্ষ্ম। একই মধ্যরেখাতে অবস্থিত সকল স্থানে একই সময়ে মধ্যাফ হয়। তব্ ঐ রেখার উপরিস্থিত যে স্থানের নিরক্ষরেখা হইতে উত্তরে ও দক্ষিণে দরেজ যত বেশী বা অক্ষাংশ যত অধিক, তথায় বায়ুর উষ্ণতা তত কম।

প্রিবীর পরিক্রমণ গতির ফলে জ্বনের শেষভাগে উত্তর গোলার্থে গ্রীণ্ম-কালের মধ্যভাগ। তথন কক'ট্রান্ডির আশপাশে বায়্বর উষ্ণভার পরিমাণ সবচেয়ে বেশী। আর ডিসেবরের শেষভাগে দক্ষিণ গোলার্থে গ্রীণ্মকালের মধ্যভাগ। তথন মকরক্রান্ডির আশপাশে বায়্বর উষ্ণভা সবচেয়ে বেশী। তবে তথনও ঐ সকল ছান হইতে যে ছান উত্তর ও দক্ষিণে যত বেশী দরের সেখানকার উষ্ণভা ভত কম। এজনাই মে-জ্বন মাসেও কেহ কলিকাতা বা দিল্লী হইতে মাকো বা লন্ডন গেলে অন্ভব করিবেন তথাকার উষ্ণভা অনেক কম। আর ডিসেবর মাসে যখন দক্ষিণ গোলাধে মকরক্রান্তির আশপাশে বায়্বর উষ্ণভা অধিক ও গ্রীণ্মকাল, তখন উত্তর গোলাধে শীতকাল। তখন উত্তর ইওরোপের দেশসমহে, সোভিয়েট সাধারণতন্ত্র, যুক্তরান্ত্র, ক্যানাডা প্রভৃতি দেশে শীত এত বেশী যে তথায় প্রচুর তুষারপাত হয় ও বরফ জনে।

থে) ভংশান্তে উন্ধতার পরিবর্তন সম্পর্কে উন্ধতার প্রভাব—ভূপণ্ট সৌরতাপের প্রভাবে উত্তপ্ত হয়। স্থে ইইতে এই রিন্ম আলোক-ভরঙ্গরণে (Light waves) অনবরত চারিদিকে মুড়াইয়া পড়িতেছে। তাহা বায়্মণ্ডলের মধ্য দিয়া স্থে ইইতে গড়ে ১৪ ৯ কোটি কিঃ মিঃ দরেজ অভিক্রম করিয়া প্রথিবীতে পে'ছি। তাহা ভূপণ্ডে পে'ছিবামাত্র এথানকার বাল্কা, ককির, মাটি প্রভৃতি কঠিন উপাদান ঐ তাপের সংস্পর্শে উত্তপ্ত হয়। অথচ যে বিরাট বায়্মণ্ডল ভেদ করিয়া সৌরর্গিম প্রথিবীতে আসে তাহা নানাপ্রকার গ্যাসীয় পদার্ঘের সমতি। এই বায়্মণ্ডলে এমন কোন কঠিন পদার্থ নাই যাহা ভূপণ্ডের বাল্কা, কাঁকর প্রভৃতির মত সৌরতাপ সংগ্রহ ও সংরক্ষণ করিয়া উত্তপ্ত হইতে পারে। কাজেই বায়্মণ্ডল সৌরর্গিয় দ্বারা সোজাস্থজি উত্তপ্ত হয় না। বরং ভূপণ্ডের কঠিন উপাদানসমূহে প্রচণ্ড উত্তপ্ত সৌরর্গিয় লাভ করিয়া উত্তপ্ত হয়। উত্তপ্ত ভূপণ্ড তাহার সঙ্গে সঞ্জে গ্রাকৃতিক নিয়ম বশতঃ তথাকার উত্তাপের কতক অংশ বিকিরণ করে। বায়্মণ্ডলের সর্বানিয় ভর ঐ তাপের প্রভাবে উত্তপ্ত হয়।

বায়্মণ্ডলের উষ্ণভার সহিত বায়্র ওজন বা চাপের সম্পর্ক খ্র ঘনিষ্ঠ।
বায়্র উষ্ণভা যত বেশী, বায়্ তত হালকা হয়। অথাৎ, ভাহার ওজন বা চাপা
তত কমে। আর শীতল বায়্ ভারী, অথাৎ ভাহার ওজন বা চাপা অধিক।
ছুপ্তেজন উত্তপ্ত বায়্ হালকা বলিয়া ভাহা উপরদিকে উঠিয়া যায়। প্রেই বলা
হইয়াছে, বায়্মণ্ডলের তুলনায় ভূপ্তে অধিক উষ্ণ, অথাৎ ভূপ্তে হুইতে উপর
দিকে বায়্র উষ্ণভা কম। ভাহাছাড়া উক্প্ত বায়্য উপরে উঠিবার সময় কিছু তাপা

ভ্পেন্তের অক্ষাংশ ও উচ্চতার সহিত বায়র উষ্ণতার পরিবর্তন বিকির্ণ করে। এভাবে ঐ বায়, ক্রমশঃ কিছ্টো শীতল হয়। তারপর বায়,মণ্ডলের মধ্য দিয়া উপরে উঠিবার কালে বা বায় মণ্ডলের উচ্চতা ব্লিধর সঙ্গে সঙ্গে বায় র



উষ্ণতা কম-ইহা দপণ্ট লক্ষা করা যায়।

মধ্যে ধর্নি ও জলকণার পরিমাণ ক্মিয়া যায়। এজন্য বায়,মণ্ডলের উপর্নিকের অংশে বায়রে তাপ গ্রহণের ক্ষমতাও কমিয়া যায়। ফলে, বায়্মণ্ডলের ক্রমশঃ উপর্নদকে বায়রে উষ্ণতা আরও কমে। এজন্য বায়,মণ্ডলের উচ্চতম অংশে বায়,

ভ'প্রপ্ত ইহতে ক্রমশঃউপরে উক্তা ক্রম <mark>অত্যন্ত শীতল। কাজেই ভ্ৰপ্ন ইংতে যে উষ্ণ বায়ু উপৰ্নাদকে প্ৰবাহিত হয়</mark> তাহা বায়ুমণ্ডলের উপর্রাদকের অংশের শীতল বায়ুর সংস্পর্শেও শীতল হয়। এসকল কারণে বায়্মণডলের সর্বনিম ভর হইতে ক্রমশঃ উপরাদকে উচ্চতা ক্ম । এজন্য কলিকাতা, দিল্লী প্রভৃতি দ্বান হইতে যে কেহ হিমালয় অঞ্চলের দার্জিলং, দিমলা, শ্রীনগর প্রভৃতি স্থানে যাওয়ার সময় অন্তেব করেন, যত উপরে উঠিতেছেন বায়র উষ্ণভা তত কম। ইওরোপ, উত্তর আর্মেরিকা, দক্ষিণ আমেরিকা প্রভৃতিরও যে-কোন স্থান হইতে পাহাড়, পর্বতে ক্রমশ: উপরদিকে

উপরিলিখিত নানা কারণে নিরক্ষীয় অঞ্চের আশপাশে ভ্রেপ্রেট সম্দ্র-সমতল হইতে ১৩-১৬ কিঃ মিঃ উ'চু পর্যন্ত গড়ে প্রতি ১৫**৫ মিঃ উচ্চতায় ১° সেঃ** (দেলসিয়াস) হিসাবে উষ্ণতা কম। উত্তর ও দক্ষিণ গোলাধের মধ্য অংশে সমন্ত্র-সমতল হইতে প্রায় ৭-৮ কিঃ মিঃ উ'চু পর্যন্ত বায়রে উষ্ণতা ঐ হারে (প্রতি ১৫৫ মিঃ উচ্চভায় ১° দেঃ) কম ৷ উভয় মেরুর আশপাশে ভ্পেডেই উক্ষতা অনেক কম।

অনুশীলনী ১। কোন্ শান্তর প্রভাবে ভ্পেন্ঠ উত্তপ্ত আলোকিত হয়? তাইা বারা বার্মন্ডল সোজাস্থাজ উত্তপ্ত হর না কেন ? ২। ভপেটের বিভিন্ন স্থানে দিনের প্থক প্থক সময়ে উত্তাপের পার্থকা হয় কেন? ৩। ভ্পেন্ঠের বিভিন্ন স্থানে বংসরের প্রক্ প্রক্ সময়ে উদ্ভাপের পার্থক্য হয় কেন ? .৪। প্রিথবীর কোন্ অংশে বায়্র উষ্ণতার পরিমাণ সবচেয়ে বেশী ? তথার উষ্ণতা এর্পে বেশী হওয়ার কারণ कि ? ৫। নিরক্ষরেখা হইতে উত্তরে ও দক্ষিণে বায়্র উষ্ণতা সম্বশ্ধে কির্পে পরিবতনি লক্ষ্য কর? ২/১টি উদাহরণ দাও। ও। বায় মণ্ডলের নিমুতম স্তর কিভাবে উষ্ণতা লাভ করে? ঐ স্তরের নিমাতম অংশ হইতে ক্রমশঃ উপর দিকে উঞ্চতার কির্পে পরিবর্তন ঘটে ? শীত ও গ্রীষ্মকালে সমভ্মি ও পার্বত্য অঞ্চলের কিছ, মান,ষের সাময়িক ভাবে স্থান ত্যাগের কারণ কি? তাহারা কখন কোন, দিকে যায় ? তুমি কখন দাজিলিং বা শ্রীনগর যাইতে চাইবে ? এ সময় কেন পছন্দ কর ?

মান্য, অন্যান্য প্রাণী ও উল্ভিদ্ সকলেরই বাঁচিবার জন্য জলের প্রয়োজন অত্যন্ত অধিক। এজন্য **জলের জন্য নাম জীবন**। জীবজগতের পক্ষে এত প্রয়োজনীয় এই জলের কিছ্ন অংশ আমরা সরাসরি বৃদ্ধি হইতে সাই। তবে বেশীর ভাগ

জল পাওয়া যায় পকুর, দীঘি, খাল, বিল, হদ, নদ, নদী, সাগর, মহাসাগর প্রভৃতি জলাশয় ও প্রস্রবণ বা ঝণা, কংপ ও নলকংপ হইতে। কফুতঃ এসকল সাতের জলও বান্দির জল। তাহা সাণিত হইয়া আছে এরংপ বিভিন্ন জলাশয়ে। কাজেই প্রশ্ন—ব্রুণি কি এবং কিভাবে ব্লিট হয় ?

আকাশ বা বায়,মণ্ডল হইতে যে স্বাভাবিক জলবিন্দ্র ত্রেপ্তে পতিত হয় ভাহাই ব্যক্তিপাত। আমরা জানি, বায়,মণ্ডল নানারকম



গ্যাসীয় পদার্ঘের সমণ্টি। ইহাদের মধ্যে জলীয় বাঙ্পের পরিমাণ সাধারণতঃ অতি সামান্য। কাজেই বৃণ্টিপাতের জন্য বায়্মণ্ডলে প্রচুর জলীয় বাঙ্প থাকা আবশ্যক। তাহা জলবিঙ্গতে বা বৃণ্টিতে পরিণত হইতে পারিলেই বৃণ্টি হয়, নতুবা বৃণ্টি হয় না। শৃঙ্ক ও আর্দ্রকুড থামেমিটার যঙ্গের সাহাষ্যে বায়তে জলীয় বাঙ্পের পরিমাণ মাপা হয়।

এখন প্রশ্ন, বায় মণ্ডলে জলীয় বাষ্প কোথা হইতে আসে? তাহা কি ভাবে আসে ও তাহাছারা কি ভাবে বৃষ্টি হয়? আমরা জানি ভূপ্টের প্রায় ৭১% বারিমণ্ডল ও প্রায় ২৯% ছলমণ্ডল। কাজেই স্প্রিমিন ছারা ছুপ্টে উত্তপ্ত হওয়ার সময় এখানকার জল ও ছল দ্বইই উত্তপ্ত হয়। আর জলরাশি বত বেশী উত্তপ্ত হয়, তাহা হইতে তত অধিক জলীয় বাষ্প উৎপন্ন হয়। আমিকাংশ জলীয় বাষ্প আসে সাগর, মহাসাগর, নদ, নদী, খাল, বিল, হদ প্রভৃতি জলাশ্ব হইতে। বৃষ্টিপাতের কতক জংশ সরাস্বিও জলীয় বাষ্পে পরিণত হয়। উদিতদ্য, মৃতিকা ও অন্যান্য সত্ত ইইতেও কিছ্ক জলীয় বাষ্প পাওয়া যায়।

জলীয় বাপ্প অত্যন্ত হাল্কা। তাই বায়্ত্র অন্যান্য উপাদানের সহিত ইহাও সহজেই উপরদিকে উঠিয়া যায়। উত্তপ্ত জলের কেটলি বা ভাতের হাঁড়ি হুইতে উত্তপ্ত জলীয় বাষ্প উপর্যাদকে উঠে—ইহা কাহার না চোখে পড়ে ?



সময় এই বাণ্প অতি ক্ষরে বা অণ্ন পরিমাণ ধ্লিকণাকে আশ্রয় করিয়া বিন্দ্র বিন্দ্র জলকণাতে পরিণত হয়। স্পটই দেখা যায় একটি পাত্রের ব্রিটর কাল মেঘ মধ্যে কিছ্ন জল রাখিয়া তাহার

মধ্যে এক টুকরা বরফ ফেলিয়া দিলে পাত্রের গায়ে অন্পক্ষণের মধ্যেই স্কৃষি হয় অসংখ্য ক্ষ্টে ক্ষ্টে জলবিন্দ্র। কাজেই উত্তপ্ত বায়্র সহিত যে জলীয় বান্প উপরদিকে প্রবাহিত হয় তাহা উচ্চ আকাশে শীতল ও ঘনীভক্ত হয়। ফলে,

তথায় যে অসংখ্য অণ্য পরিমাণ জলকণার দ্রণ্টি হয়, তাহাদের দ্বারাই দ্রণ্টি হয় বিভিন্ন আকৃতির মেদ। যে মেদের মধ্যে জলবিনদ্ধ পরিমাণ অধিক ও যাহার (মেদের) রং কাল, কেবল মাত্র দেরপ মেঘ দ্বারাই ব্যুক্তি হয়। আকাশের নিম্ন অংশেই দেখা যায় এর্পে মেদ।

স্বাভাবিক বৃন্টিপাত **চারি** প্রকারের (Four types) :



উত্তপ্ত জলীয় বাণ্প যত উপরে উঠে তত শীতল হয়। শীতল হওয়ার

ক্রের বিষ্ণার বৃদ্ধি — ভ্পেণ্ডের মধ্যভাগের নিরক্ষীয় অগুলে জলভাগের বিষ্ণার খনে বেশী। এখানে সারা বংসর বায়রে উক্তাও অধিক। তাই এখান হইতে প্রতিদিনই জলীয় বাল্পপর্শ বায়্ সোজাসরিজ উপরিদকে উঠিয়া থাকে। অর্থাৎ এখানে বায়্র পরিচলন গতি। এই বায় উপর দিকে উঠিয়ার সময় তাহার মধ্যাত্মত জলীয় বাল্প ক্রমশঃ শীতল ও ঘনীভ্তে হয়। ফলে, এই অগুলে আকাশে প্রচুর মেঘের স্কৃত্তি হয়। এজন্য এই অগুলে প্রতিদিনই দ্পেরের পরে হইতে কাল মেঘে আকাশ ছাইয়া য়য়। আর সাধারণতঃ দ্পেরের পর হইতে ঐ অগুলে সোজাস্থাজ নীচের দিকে বছ্রাবিদ্যাৎ-সহ প্রবল ব্রতি হয়। ইহাই পরিচলন বৃত্তি (Convectional rain)।

থে) শৈলোংকেপ বৃষ্টি—পৃথিবীর বিভিন্ন অংশের নদ, নদী ও সাগরাদি হইতে প্রচুর জলীয় বাংগ উপরদিকে ওঠে। তাহা বায় প্রবাহের সহিত মিশিয়া যায়। কাজেই তাহা বায় র উপাদান হিসাবে বায় প্রবাহের দিক ও গতি অন্সারে প্রবাহিত হয়। এরপে জলীয় বাংপ মিশ্রিত বায় তাহার প্রবাহের পথে পাহড়ে পর্ব তের গায়ে বাধা পায়। তাহা পাহাড়ের য়ে ঢালে বাধা পায় সেই ঢাল অন্সারে উপর্রাদকে উঠিতে থাকে। ঐ ঢালকে বলে পাহাড়ের প্রতিবাত পাশ্ব (Windward side)। বায়প্রবাহ উপরে উঠিবার কালে তাহার মধ্যান্থত ঐ জলীয় বালপ শীতল ও ঘনীভূত হয়। কলে, তখন তথায় মেঘের দৃশ্টি হয়। এবং তাহান্বারা পাহাড়ের ঐ ঢালে ও আশপাশে বৃশ্টি হয়। তাহাই শৈলোৎকেপ বৃশ্টি (Relief rain) [শৈল = পর্ব ত]। স্থিবীর বেশীর ভাগ বৃশ্টিই এই জাতীয়। ইহার প্রধান ব্যতিক্রম নিরক্ষীয় অঞ্জা। এখানে সারা বৎসর পরিচলন বৃশ্টি হয়। ভারতে পশ্চিমঘাট পর্ব তের পশ্চিম ঢালে ও হিমালয়ের দক্ষিণ ঢালে



শৈলোৎক্ষেপ ব্লিটর পরিমাণ খবে বেশী। যে বায়প্রবাহ দ্বারা এরপে ব্লিট হয় তাহা পাহাড়, পর্ব ত পার হইয়া বিপরীত দিকে নীচে নামে। তখন তাহার মধ্যে জলীয় বাল্প থাকে খবে কম। তাহাছাড়া তথায় বায়, উপর হইতে নীচের দিকে প্রবাহিত হয় বা নামিয়া আসে। কাজেই তখন ঐ বায়রে উষ্ণতা বাড়ে। এজনা ঐ বায়ন্বারা পাহাড়ের ঐ বিপরীত দিকে ব্লিট প্রায় হয় না। পাহাড়, পর্বতের ব্লিটহীন বিপরীত দিক্কে বলে অন্বাত পার্ল্ব (Leeward side) বা ব্লিটছায় অঞ্চল (Rain shadow area)। যেমন, পশ্চিমদাট পর্বতের প্রেদিকের ঢাল ও আশপাশ।

- (গ) **ঘ্নিশ্বনিট**—প্থিবীর ক্রান্তীয় অঞ্চল মাঝে মাঝে **প্রবল ঘ্রশবাত** বা ঝড় হয়। তখন যে বৃদ্টি হয়, তাহাই ব্নিশ্বনিট (Cyclonic rain)। আমাদের দেশেও, বিশেষতঃ বঙ্গোপসাগরের আশপাশে, বর্ষা ও শ্রং কালে কখন কখন প্রবল ঘ্নিশ্বনিটি হয়।
- (ঘ) শিলাব, শ্চি— ঘণে বাত যে পথে প্রবাহিত হয় কখন কখন সে পথে অন্য দিক্ হইতে **অধিকতর শীতল বায়** আসিয়া পেশীছিতে পারে। তখন ঐ তীৱ শীতল বায়র সংস্পশে ঘণে বাতের সহিত প্রবাহিত বা ঐ বায় প্রবাহের

মধ্যাস্থিত জলীয় বাংপ অত্যধিক শতিল ও ঘনীত্ত হয়। তাহার কতক অংশ শিলার আকার ধারণ করে। এরপে অবস্থায় শিলাব্যুণ্টি (Hail storm) হয়।

অনুশীলনী

১। আমরা সাধারণতঃ কিভাবে ও কোথা হইতে জল পাইরা থাকি? ২। বৃণ্টিপাত কি? কিভাবে বৃণ্টিপাত হর? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৬) জলীয় বান্প কোথা হইতে পাওয়া ধার? তাহা কিভাবে ধনীভ্তে হর? ৩। মেঘ কি? কোন্ প্রকার মেঘ ধারা বৃণ্টি হয়? ৪। বৃণ্টিপাত প্রধানতঃ কি কি প্রকারের? বিভিন্ন প্রকার বৃণ্টিপাতের প্রক্রিয়া সংক্ষেপে বর্ণনা কর। কোন্ ধন্তের সাহাযো বায়র আদ্রতার পরিমাপ করা হয়? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৬ টিছেট.) ৫। পরিচলন বৃণ্টি কাহাকে বলে? কোথায় এই প্রকার বৃণ্টি হয়? ৬। প্রথিবীর বেশীর ভাগ বৃণ্টি কোন্ প্রকারের? কিভাবে এই জাতীয় বৃণ্টি হয়? পরিচলন বৃণ্টির সহিত ইহার পার্থক্য কি? ৭। পাহাড়ের কোন্টি প্রতিবাত অংশ ও কোন্টি অন্বাভ অংশ? কোন্ অংশে বৃণ্টি বেশী? ঐ অংশে বৃণ্টি বেশী হয় কেন? ৮। প্রথিবীর কোন্ অঞ্চলে ঘ্রিণ্বিণ্টি বেশী হয়? ৯। শিলাব্ন্টিট কেন হয়?

আমাদের সকলের জীবনেই প্রায় প্রত্যেক ক্ষেয়ে আবহাওয়া ও জলবায়ন প্রভাব স্থাপন্ট। কোন স্থানের বায়নল ডলের উষ্ণতা, বায়ন্প্রবাহ, ব্লিউপাত, তুষারপাত প্রভৃতি সম্পর্কে অলপ সময়ের অবস্থাকে আবহাওয়া বলে। আর এসকল বিষয়ে তথাকার দীর্ঘকালের (গড়ে প্রায় ৩৫ বংসর) অবস্থার সাহায্যে স্থির করা হয় তথাকার জলবায়া। যে কোন স্থানের জলবায়া নির্ণায় সম্বন্ধে বায়ন্ম ডলের উষ্ণতা, বায়নের চাপ, বায়ন্পরাহ ও ব্লিউপাতের সম্পর্ক খনুব বেশী। এই সম্পর্ক সাধারণতঃ নিয়রপা।

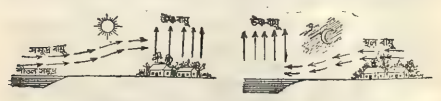
- কে বায়নে উষ্ণতা—ভূপ্ন উত্তপ্ত হয় স্থেরি মর প্রভাবে। আর উত্তপ্ত ভূপ্নের সংস্পর্শে উষ্ণতা লাভ করে বায়ন্ম ডলের নিম্নতম অংশ। ভূপ্নির উচ্চতা, ঘোনকা ছানের বায়নে উষ্ণতার সাহিত তথাকার অক্ষাংশ, ভূমির উচ্চতা, ভূভাগের গঠন, সমন্দ্র হইতে দরেছ প্রভৃতি বিষয়ের সম্পর্ক থ্রে ঘনিষ্ঠ। উদাহরণ হিসাবে আমাদের দেশের কয়েকটি জায়গার নাম উল্লেখ করা যাইতে পারে। কলিকাতা, বোল্বাই, মাদ্রাজ্ঞ প্রভৃতি সমন্দ্রের নিকট অবিছত। দিল্লী, নাগপনে প্রভৃতি ভারতের মধ্য অংশে অবিছত। কাজেই এসকল বিষয়ের প্রভাবে কলিকাতা, মাদ্রাজ্ঞ প্রভৃতির তুলনায় দিল্লী, নাগপনের প্রভৃতি ছানে গ্রীত্মকালে উষ্ণতা খবে বেশী, সাতকালে দাত প্রহর। কলিকাতা, বোল্বাই প্রভৃতির তুলনায় রাজ্ছানের মর্ম অঞ্চলের জয়পনের, উদয়পনের প্রভৃতি ছানে শীতকালে শীত ও গ্রীত্মকালে উষ্ণতা আরও বেশী। আর ইহাদের তুলনায় হিমালয় অঞ্চলের দাজিলিং, সিমলা, জ্রীনগর প্রভৃতি ছানে গ্রীত্মকালের উষ্ণতা কম অর্থাৎ এসকল ছানে তথনকার অবন্থা আরামদায়ক, কিম্তু শীতকালে পার্বত্য অঞ্চলে শীত তার।
- (খ) বায়্র উষতার সহিত বায়্প্রবাহের সন্পর্ক উষ্ণ বায়্ হালকা অথিছি তাহার চাপ বা ওজন কম। তাই এরপে বায়্ উপর্রাদকে উঠিয়া যায়। আর শীতল বায়্ ভারী অর্থাছ তাহার চাপ বা ওজন অধিক। এজন্য তাহা নীরের দিকে নামিয়া আসে। ত্রপ্রেটর বিভিন্ন অংশে বায়্র উষ্ণতার পার্থক্য অধিক। ফলে, বিভিন্ন স্থানে বায়্র চাপ সম্পর্কে পার্থক্য প্রচর। অবশ্য এক স্থানেও বংসরের বিভিন্ন সময়ে বায়্র উষ্ণতার পার্থক্য হয়ে, চাপেরও পার্থক্য হয়। তবে বিভিন্ন স্থানে বায়্র চাপ সম্বন্ধে অসমতা বা পার্মক্য ব্রে হওয়া প্রাকৃতিক বিশ্বম। এই নিয়ম অন্সারে শীতল অঞ্লের ভারী বা উচ্চচাপম্ভ বায়্ উশ

জলবায়্ন নির্ণয়---এ সম্বন্ধে বায়্ত্রে উষ্ণতা ও প্রবাহ এবং ব্লিউপাতের সম্পর্ক ২৯

অগুলের দিকে আসে। কারণ, সেখানে বায়ার চাপ কম। তবে প্রথিবীর আবর্তনা গতিবশতঃ বায়াপ্রবাহ উত্তর গোলার্থে ভানদিকে ও দক্ষিণ গোলার্ধে বার্মাদকে বাঁকিয়া যায়। ইহা ফেরেল সাত্র নামে পরিচিত। বায়াপ্রবাহ সম্পর্কে এপ্রকার অবস্থার ফলে ভ্রপ্রেণ্ঠের উপর দিয়া যে বায়া প্রবাহিত হয় তাহা নিয়ালিখিত চারি ভাগে বিভক্তঃ—

নিদি'ষ্ট উচ্চ চাপের বা বেশী চাপের অঞ্চল হইতে বায়; নিয়মিতভাবে নিকটবতী নিয় চাপের বা কম চাপের অঞ্জের দিকে প্রবাহিত হয়। ইহাদিগকে বলা হয় নিয়ত বায়; (Constant wind)। যেমন, আয়ন বায়; (Trade wind), পশ্চিমা বায় (Westerlies) প্রভৃতি। ককটিফ্রান্ডির নিকটবতী উচ্চ্চাপের অণ্ডল হইতে নিরক্ষীয় নিমুচাপ অণ্ডলের দিকে যে বায় প্রায় সারা বংসর প্রবাহিত হয় তাহা উত্তরপরে দিক হইতে আসে। তাহাকে বলা হয় উত্তর-পর্ব আয়ন বায়। আবার মকরক্রান্তির নিকটবতা উচ্চ্চাপের অঞ্চল হইতে নিরক্ষীয় নিম্নচাপ অঞ্চলর দিকে যে বায়, প্রায় সমন্ত বৎসর প্রবাহিত হয় তাহা দক্ষিণ-পূৰে দিক হইতে আসে। তাহাকে বলা হয় **দক্ষিণ-পূৰ** আয়ন ৰায়ু। তারপর কক'ট্রোভির নিকটবতী' উচ্চ্চাপ বলয় হইতে স্কমের্ব্রের নিকটব্ভী' নিম্কাপ বলয়ের দিকে যে বায়্বপ্রায় সর্ব'দা প্রবাহিত হয় ভাহা পশ্চিমদিক; হইতে আসে। ভাহাকে বলা হয় **পশ্চিমা বায়**। সেরপে মকরক্রান্তির নিকটবতা ভিচ্চাপ বলয় হইতে কুমের,ব্যুত্তর নিকটবভা নিয়চাপ বলয়ের দিকে যে বায়, সর্বদা প্রবাহিত হয় তাহাও পশ্চিমদিক: হইতে আসে। তাহাকেও বলা হয় **পশ্চিমা** ৰায়: । ডারপর স্ক্রমের্ব্র আশপাশের উচ্চাপ বলয় হইতে স্ক্রমের্ব্তের নিকটবতার্শ নিম্কাপ বলয়ের দিকে যে বায় প্রবাহিত হয় তাহা উত্তর-পর্বে দিক ইইতে আসে। তাহাকে বলা হয় **উত্তর-পর্বে মের** বায় । আর কুমেররে আশপাশের উচ্চচাপ বলয় হইতে কুমের বেন্তের নিকটবতী নিমুচাপ বলয়ের দিকে যে বায় প্রবাহিত হয়। তাহা দক্ষিণ-পরে দিক: হইতে আসে। তাহাকে বলা হয় দক্ষিণ-পরে মের বায়;

(২) সাময়িক বায়—বংসরের বা দিনের এক একটি নিদিণ্ট সময়েও বিভিন্ন খানে বায়ার উষ্ণভার পরিবর্তন হয়। ফলে, সে সকল স্থানে ঐরপে সময়ে বায়ার চাপেরও পার্থক্য ঘটে। তাহার ফলেও যেখানে যখন বায়ার উচ্চচাপ, সেখান হইতে তখন বায়া আশপাশের নিয়চাপের অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয়। তাহাকে



বলে সামারক ৰাম্ন (Seasonal or Periodical wind)। যেমন, সম্দ্র বায়, ভল বায়, ও মৌসুমী বায়,। সাধারণতঃ অপরাহে সম্দ্রের উচ্চাপ অগল হইতে শীতল বায়, উদ্ধৃতর ভলভাগের নিম্নচাপ অগুলের দিকে আসে। ইহা খুব আরামদায়ক। ইহাকে বলা হয় সমন্ত্র বায়,। আর শেষরাত্রে শীতলতর ভলভাগের উচ্চাপ অগুল হইতে শীতল বায়, সম্দ্রের নিম্নচাপ অগুলের দিকে প্রবাহিত হয়। ইহাকে বলা হয় ভল বায়, । গ্রীণ্মকালে উত্তপ্ত ভলভাগের বিস্তাপ অগুলের স্ভি হয়। তাই তথন সম্দ্রের উচ্চাপ অগুল হইতে এই নিম্নচাপ অগুলের দিকে প্রবাহিত হয় জলীয় বাণ্পপণে বায়,। ইহাকে বলা হয় আর্দ্র মৌসুমী বায়,। আমাদের দেশে ইহা প্রধানতঃ দক্ষিণ-পশ্চিম দিক্ত হইতে আসে। তাই ইহা দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়, নামে অপরিচিত। ইহার প্রভাবেই তথন এদেশে প্রচর বৃণ্টি হয়। আর শীতকালে শীতলতর ভলভাগের উচ্চাপ অগুল হইতে সম্দ্রের নিম্নচাপ অগুলের দিকে প্রবাহিত হয় শুক্ক মৌসুমী বায়,। এই বায়, শত্তিক বলিয়া তথন বৃণ্টি হয় না। আমাদের দেশে ইহাই উত্তর-পূর্ব মৌসুমী বায়, নামে পরিচিত।

(৩) দ্বানীয় ৰায়,—কথন কখন কতক স্থানে আশপাশের তুলনায় বায়র উষণ্ডা ও চাপ সন্পর্কে বিস্তর পার্থক্য ঘটে। এরপে অবস্থায়ও উচ্চচাপের অওল হইতে নিম্নচাপের কেন্দ্রের দিকে বায়, প্রবাহিত হয়। এপ্রকার বায়,কে দ্বানীয় বায়, (Local wind) বলে। যেমন, দিল্লীর আশপাশে গ্রীণ্মকালে দ্বেপ্রের পর অত্যধিক উষ্ণভার জন্য নিম্নচাপের স্থিতি হয়। তখন সেদিকে প্রবাহিত হয় উত্তপ্ত 'লা বায়,। বৈকালে বা সদ্ধ্যার দিকে কখন কথন এই বায়,র সহিত এত ধলা উড়ে যে চারিদিক অন্ধকার হইয়া যায়। তাই এই বায়,কে 'আমি' বলে। এরপে অবস্থায় বায়,র দ্বেণ হয়। কাজেই ইহা অনিভ্করণ্ড বটে। সাহারা, আরব প্রভৃতি মর, অওলে স্থানীয় বায়,র প্রভাব বা গ্রুছ খ্ব বেশী।

(৪) আক্ষিত্ৰক বায়: —কোথাও কোথাও হঠাৎ বা খবে অল্প সময়ের মধ্যে

জলবায়, নির্ণয়—এ সাবশ্বে বায়রে উঞ্চতা ও প্রবাহ এবং বৃদ্টিপাতের সম্পর্ক ৩১

বায়নে উষ্ণতার ও চাপের অধিক পরিবতন ঘটিয়া থাকে। অধিক উষ্ণতার ফলে এসকল ক্ষেত্রেও নিম্নচাপ কেন্দ্রের স্থিত হয়। আর কোথাও অধিক শীত বৃদ্ধির ফলে উচ্চাপ কেন্দ্রের স্থিত হয়। এরপে অবস্থায় উচ্চাপ অঞ্চল হইতে নিম্নচাপ কেন্দ্রের দিকে যে বায়ন প্রবাহিত হয় তাহাকে বলে আক্ষিত্রক বায়ন্ধ (Sudden or Irregular wind)। হঠাৎ কোথাও উষ্ণতা অধিক বৃদ্ধি হইলে তথায় নিম্নচাপ কেন্দ্রের স্থিত হয়। তথন ঐ দিকে ঘ্রেরাত প্রবাহিত হয়। আর ইহার বিপরীত অবস্থাতে, অর্থাৎ হঠাৎ কোথাও শীত অধিক বৃদ্ধি হইলে তথায় উচ্চাপের স্থিত হয়। তথন তথা হইতে বায়ন নিম্নচাপ অঞ্চলের দিকে বহিয়া যায়। তাহাকে বলে প্রতীপ ঘ্রেরাত। কাজেই ব্রেরাতের বিপরীতমন্থী বায়ন্থ হইল প্রতীপ ঘ্রেরাত।

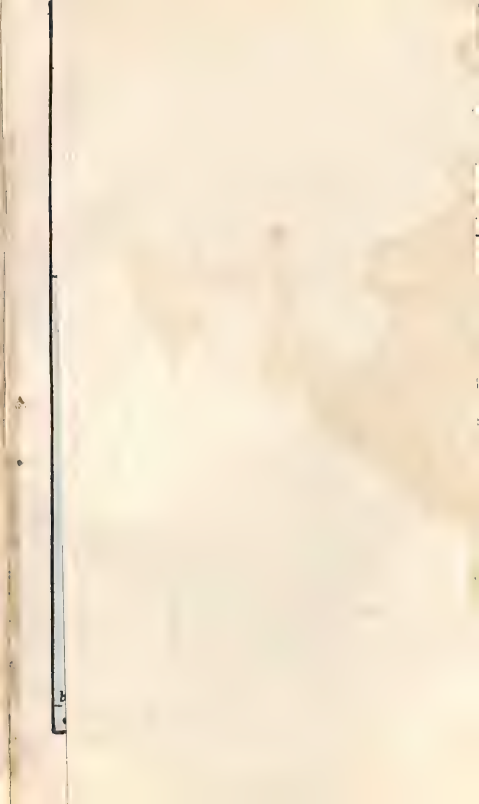
(গ) ৰাম্প্রবাহের সহিত বৃশ্ভিপাতের সম্পর্ক—নিরক্ষীয় অগুলের আধিক জলীয় বাল্পপ্রণ বা আর্র্র বায়্র তথাকার অধিক উষ্ণতা ও নিম্নচাপের জন্য সোজায়জি উপর দিকে প্রবাহিত হয়। উপর্রাদকে প্রবাহের অবস্থাতেই তাহা ঘনাভত হয় ও সেখানে মেঘের স্থাভি হয়। তথন তথায় বৃদ্ধি হয় সোজায়জি নীচে। ইহাই পরিচলন বৃদ্ধি। প্থিবীর অন্যান্য অংশে জলীয় বাল্পপ্রণ বায়্র তথাকার বায়্রপ্রবাহের দিক্ ও গতি অন্সারে এক স্থান হইতে অন্য দিকে প্রবাহিত হয়। পথিমধ্যে পাহাড়, পর্বতের গায়ে তাহা বাধা পায়। তাহাদের যে ঢালে তাহা বাধা পায় সেই ঢাল অন্সারেই বায়্র উপরদিকে উঠিতে থাকে। কাজেই পাহাড়ের সেই ঢালেই বায়্রর মধ্যান্থিত জলীয় বাল্পের ঘনাভূত হওয়ার স্থযোগ ঘটে। সেখানেই মেঘের স্থাভি হয় ও বৃদ্ধি হয়। ইহাই শৈলোক্ষেপ বৃশ্ভি। প্রথবীর বেশীর ভাগ বৃদ্ধি এই জাতীয়।

পৃথিবীর আঁশকাংশ ছানে বৃণ্টিপাতের সহিত নিয়ত বায়ার সম্পর্ক অন্পণ্ট। আর দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পর্বে এশিয়াতে ঋতু পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে বায়ার উষণতা ও চাপের পরিবর্তন হয় থবে বেশী। ফলে, নিয়ত (আয়ন) বায়ার পরিবর্তন হয়। এবং এখানে প্রবাহিত হয় মৌল্লমী বায়া। তাই এখানে প্রধানতঃ মৌল্লমী বায়ার প্রভাবে বৃণ্টি হয়। তাহাছাড়া পৃথিবীর অনেক অংশেই প্রচুর ঘ্রণি বৃণ্টি হয়।

अनुनीननी

১। প্রথিবীর আহ্নিক ও বাষি ক গতির সহিত ভ্পেটে ইর বায় র উষ্ণতার সংপ্রক কির্পে ? ২। বায় মাডল কির্পে উত্তপ্ত হয় ? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৭)। ৩। প্রথিবীর কোন্ অংশে উষ্ণতা সবচেয়ে বেশী ? তথায় ভ্পেটে হইতে ক্রমশঃ উপর দিকে উষ্ণতার কির্পে পরিবর্তন ঘটে ? ৪। ভ্পেটে বায় র পরিবর্তন

সম্পর্কে অক্ষাংশের প্রভাব কির্প? ৫। ভারতের উপক্লে অণ্ডলে ও মধ্যভাগে অবস্থিত স্থানের উষ্ণতার মধ্যে পার্থ ক্য কির্পে? ৬। নিয়ত বায়, কাহাকে বলে? তিন্টি নিয়ত বায়্র নাম লিখ। ৭। সাময়িক বায়্ কাহাকে বলে ? দ্ইটি সাময়িক বায়ুর নাম লিখ। ৮। স্থানীয় বায়ু কাহাকে বলে ? দুইটি সাময়িক বায়ুর নাম লিখ। ১। বার্প্রবাহের সহিত বৃণ্টিপাতের সম্পর্ক কির্প ? দুইটি উদাহরণ দাও। ১০। কোন্ বায় য়ারা ভারতে সবচেয়ে বেশী বৃণ্টি হয়?





দিভীয় ভাগ আ্ফ'নিক ভূগোল ভারতীয় সুক্তরাষ্ট্র

সপ্তম অধ্যায়

অবস্থিতি—এশিয়ার মধ্যে ভারত

আমাদের প্রিয় জশ্মভূমি ভারত দক্ষিণ এশিয়ার মধ্যভাগে অবস্থিত।
এদেশের মলে ভূভাগের দক্ষিণ সীমা প্রায় ৮° উত্তর অক্ষাংশ ও উত্তর সীমা প্রায়
৩৭° উত্তর অক্ষাংশ। দেশের প্রায় মধ্যভাগ দিয়া কাম্পনিক কর্কট জাভিরেখা
(২৩২৪° উঃ অঃ) পর্বে-পশ্চিমে বিস্তৃত। এদেশের পশ্চিম সীমা প্রায় ৬৮°
পর্বে দেশান্তর ও পর্বে সীমা প্রায় ৯৭° পর্বে দেশান্তর। ভারতের উত্তরে চীন,
নেপাল ও ভূটান। এদেশের পশ্চিমে পাকিস্তান, আফগানিস্থানের সামান্য অংশ
ও আরব সাগর। ভারতের পর্বে দিকে বাংলাদেশ ও ব্লক্ষদেশ। এদেশের
দক্ষিণে আরব সাগর ও বঙ্গোপসাগর এবং ভাহাদের দক্ষিণে ভারত মহাসাগর।

আমাদের দেশের এরপে ভৌগোলিক অবিদ্ধৃতির ফলে আমাদের বোগাবোগের বিশেষ সুযোগ দক্ষিণিকের উন্সাক্ত সমুদ্রগথে। এই জন্যই স্থানর অতীতে আমাদের দেশের মানুষ নৌপথে গিয়াছে দক্ষিণে সিংহল (বর্তামান ঞ্রীলকা), দক্ষিণপূর্বাদিকে শ্যাম (থাইল্যাণ্ড), কশ্বোজ (ক্যাণ্ডেয়া), যবদ্ধীপ (জাভা), বলিদ্ধীপ (বালি) প্রভৃতি ছানে। আর দক্ষিণ-পশ্চিমে গিয়াছে ইরান, ইরাক, আরবে, এমন কি ইহাদিগকে ছাড়াইয়া আফিলা ও ইওরোপে। ইরান, ইরাক, আরবে, এমন কি ইহাদিগকে ছাড়াইয়া আফিলা ও ইওরোপে। ইহাদের সকলের সহিতই আমাদের ব্যবসা বাণিজ্য এবং শিক্ষা ও সংস্কৃতির ক্ষেত্রে ঘনিষ্ঠ সম্পূর্কা। দক্ষিণ-পূর্বে এশিয়ার ব্যবহার, এন্ফোরবাট প্রভৃতি ছানের প্রাচীন মন্দির ও অন্যান্য শিলপকার্য ভারতীয় সংস্কৃতির নিদর্শন। ভারত মহাসাগর এবং প্রশান্ত মহাসাগরের বহু দ্বীপ ও দ্বীপন্ত্রে ছায়ীভাবে বস্তি ছাপেন করিয়াছে ভারতের বহু সন্তান স্ত্রতি। এখন তাহারা সেখানকার মানুষ হিসাবেই পরিচিত।

বাণিজ্য উপলক্ষ্যে দক্ষিণের সমদেপথেই ইওরোপের **ইংরেজ, ফরাসী, পর্তুগীন্ধ** প্রস্তৃতি জাতির লোক এবং আরব ও আন্ধিকার কিছ্য মান্য এদেশে আসিয়াছে। ১৭৫৭ হইতে ১৯৪৭ ধ্রী: পর্যন্ত্ প্রায় ১৯০ বংসর আমাদিগকে থাকিতে

এশিয়াতে ভারত





হইয়াছিল মুখ্যতঃ ইংরেজগণের দাপুর্ণে অধীনে। এখনও সম্দ্রপথেই যুক্তরান্ট্র, যুক্তরাজ্য, জাপান, সোভিয়েট সাধারণতন্ত্র ও দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়ার ইরান, ইরাক, স্বোদি আরব প্রভৃতি দেশের সহিত আমাদের বাণিজ্যের পরিমাণ খ্র বেশী।

<u>ञजूनी</u> ननी

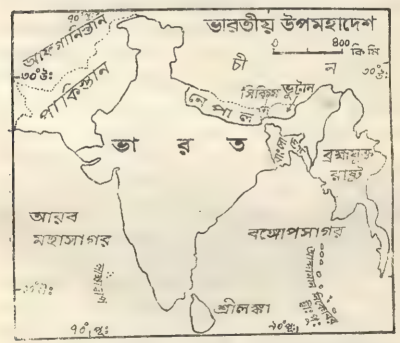
১। ভারত এশিয়ার কোন্ অংশে অবস্থিত? ভারতের প্রতিবেশী দেশগ্রনির
নাম লিথ। ভারতের উত্তর সীমাতে কোন্ কোন্ দেশ। ২। দক্ষিণ-পরে এশিয়ার
দেশগ্রনির সহিত প্রাচীন কালে ভারতের কোন্ কোন্ বিষয়ে গভীর সম্পর্ক ছিল।
ত। দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়ার দেশগ্রনির সহিত ভারতের সম্পর্ক কির্পে? ৪।
বিদেশের সহিত যোগাযোগ সম্পর্কে ভারতের অবস্থিতির স্থবিধা ও অস্থবিধা
উল্লেশ কর।

ভারতের উত্তর্গদকে অভ্যুক্ত ও অভিদীর্ঘ প্রব'তমালা ও উক্ত মালভূমি প্রেব'পিচিমে বিস্তৃত। ইহাদের দক্ষিণে দক্ষিণ এশিয়ার বিভিন্ন দেশ। তাহাদের মাঝখানে আমাদের ভারত অবস্থিত। এসকল দেশের মধ্যে প্রাকৃতিক ও মানবিক বিভিন্ন বিষয়ে মিল যেমন বেশী, তেমনই বৈচিত্র এবং বৈশিল্ট্যও অধিক। ফলে, এই অঞ্চলকে, অর্থাৎ আশপাশ সহ ভারতকে বলা যায় প্রথিবীর ক্ষুদ্র সংস্করণ বা ক্ষুদ্র প্রথিবী (Epitome of the world)। আশপাশের ও দরেরর বহর দেশের মান্য ভারতে আসিয়া ছারী ভাবে বসবাস করিতেছে। তাই এদেশ সহামানবের মিলনস্থল। ইহা অতীত মহিমায় সম্ভঙ্গনল। আবার আশ্বনিক কালের প্রথম সারির দেশগুলির মধ্যেও ইহা অন্যতম। প্রাকৃতিক, মানবিক, সাংস্কৃতিক



অর্থনৈতিক, রাজনৈতিক নানা বিষয়েই এদেশের গ্রের্ড খ্রে বেশী। ভাহা-ছাড়া এদেশের সহিত প্রেণিটেকর বাংলাদেশ, উত্তরের নেপাল, ভুটান ও পশ্চিমের পাকিন্তানের মধ্যে প্রাকৃতিক ও মানবিক নানা বিষয়ে মিল প্রচুর। ইহাদের বেশীর ভাগার পারে ভারতবর্ষেরই অন্তর্ভুক্ত ছিল। কলে, এই অপল ভারতীয় উপমহাদেশ (Indian subcontinent) রূপে গণ্য। এই উপমহাদেশের কয়েক্টি প্রধান বৈশিক্টা নিয়ে সংক্ষেপে উল্লেখ করা গেল।

(ক) উপমহাদেশের প্রাকৃতিক বিষয়সমূহ—া) এই অণ্ডলের উত্তরদিকে উচ্চ পার্বত্য ভ্রেণ —ভারতের উত্তর সীমার কতক অংশ এবং নেপাল ও ভূটান দেশ উচ্চ হিমালয় অণ্ডলের অত্যর্গত। এই অণ্ডল ঘন বনে স্থশোভিত। পাকিস্তানের অধিকাংশ পর্বভর্ষেটিত উচ্চ মালভূমি। (ii) এই অণ্ডলের মধ্য ভাগের বিস্তার্শ অংশে আছে নদীগঠিত উর্বর সমভ্যুমি। প্রথিবীর অন্যতম তিন প্রধান নদী রক্ষপত্ত, গঙ্গা ও সিন্ধ্র এই অণ্ডলের উপর দিয়া বহিয়া ষাইতেছে। এই অণ্ডলের জলবায়র সম্বধ্ধে গ্রীণমকালের আর্র মৌসূমী বায়ত্বে প্রভাব ও বৈশিণ্ট্য সবচেয়ে



বেশী। ইহার প্রভাবে এখানে প্রচুর বৃষ্টি হয় ও প্রথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশী ধান, পাট, আধ জন্মে। তাহাছাড়া এখানে প্রচুর পরিমাণে জন্মে গম, কাপাস প্রভৃতি ফসল। এখানে পালন করা হয় প্রথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশী গর, গ্রিষ্ট। তবে এখানকার পশ্চিম অংশে আছে মর্ভ্রেম ও মর্প্রায় ভ্রিম এবং বিকৃষ্ট তৃণভ্রিম। এসকল অংশে পালন করা হয় অসংখ্য মেষ, ছাগ ও বহন

- উট। (iii) এই উপমহাদেশের অন্তর্গত ভারতের দক্ষিণ অংশ এক অভি প্রাচীন মালভঃমি; ভাহার নাম দাক্ষিণাত্য। এথানকার উচ্চ অংশ বনপ্রণে। আর পাহাড়, পর্বতের ঢালে ও বিভিন্ন নদী উপভ্যকাতে চাষ-আবাদ হয় প্রচুর।
- খে) মানবিক বা সাংস্কৃতিক বিষয়সমূহ—এই উপমহাদেশের উত্তর ও মধ্য অংশের অধিকাংশ লোক ককেশীয়, মোলল প্রভৃতি জাতির বংশধর। আর দক্ষিণ অংশে দ্রাবিড় জাতির বংশধর অনেক। এই উপমহাদেশ হিন্দু, মুসলমান, বৌদ্ধ, ঘুন্টান, শিশ্ব প্রভৃতি ধর্মের লোকের বাসভ্যমি। তবে এই অগুলের বিভিন্ন অংশে ডোগোলিক পরিবেশের পার্থ ক্রি তাত বেশী যে বিভিন্ন অংশের অধিবাসীদের মধ্যে ঘরবাড়ি, পোশাক, জীবন ধারণ ও জীবিকা অর্জনের পদ্ধতি সংবন্ধে পার্থ ক্য প্রচর। আবার প্রত্যেক অংশে এসকল বিষয়ের প্রভাব এত বেশী যে এক একটি অংশের অধিকাংশ অধিবাসীর মধ্যে জীবনধারা ও জীবিকা প্রভৃতি সম্পর্কে বিল্ল আসামান্য। এখানকার সমন্থ্যিম অগুলের মত ঘনবসতি প্রথিবীতে বিরল। এখানকার ৭৫-৮৫% লোকের জীবিকা চাষ-আবাদ। মালভ্যমিতে ও সমভ্যমির পশ্চিমাদকের মরপ্রায় অংশে লোকবসতি কম। মর্ম অগুলে ও পার্ব তা অগুলে লোকবসতি আরও কম। মালভ্যমি ও পার্ব তা অগুলে আছে অনেক উপজাতি। তাহাদের বিভিন্ন গোণ্ঠীর মধ্যে বৈশিন্ট্য অনেক। এসকল অংশে পশ্ম পালন, বনজ সম্পদ্ম সংগ্রহ, কুটীর শিলপ প্রভৃতিই অধিকাংশ লোকের জীবিকা। এখানে কৃবিকায়ের গ্রন্থ এখনও কম। তবে এ বিষয়েও ক্রমশঃ উন্নিত ইইতেছে।

এই উপমহাদেশে বহু ভাষা প্রচলিত। হিন্দী সবচেয়ে বেশী লোকের মাতৃভাষা। তারপর বাংলা ও উদ্ধ ভাষার ছান। ইহাদের মধ্যে বাংলা স্বর্গপেক্ষা অধিক সম্দেধ। এগনলি ভিন্ন ভারতে তামিল, তেলেগন, কানাড়ি, মারাঠী, মালয়ালম প্রভৃতি ভাষাতেও অনেকে কথা বলেন। এই উপমহাদেশের সংস্কৃতি অতিশয় প্রাচীন ও বিশেষ উন্নত। মহেস্কোদড়ো, হরপ্যা প্রভৃতি ছানে দেখা যায় প্রথিবীর প্রাচীনতম সভ্যতার বহু নিদর্শন। এই সংস্কৃতি বিদেশেও প্রসার লাভ করিয়াছে। দক্ষিণ-পর্ব এশিয়ার বরব্দের, এন্ফোরবাট প্রভৃতি তাহার বিখ্যাত উদাহরণ।

<u>अनुभौन</u>नी

১। এশিয়ার কোন্ অংশে ভারতীয় উপমহাদেশ ? এশিয়ার এই অংশকে ভারতীয় উপমহাদেশ বলে কেন ? ২। ভারতীয় উপমহাদেশের প্রাকৃতিক অবস্থা বর্ণনা কর। ৩। এই অণ্ডলের মানবিক বা সাংস্কৃতিক অবস্থা কির্পে ? এই অণ্ডলের বিভিন্ন অংশের মধ্যে লোকবর্সাত ও ভাহাদের জীবন ধারণের পশ্ধতি সম্বশ্ধে পার্থক্য কির্পে ? ৪। ভারতীয় উপমহাদেশের প্রাচীন সংস্কৃতি কোথায় অধিক বিস্তার লাভ করিয়াছে ?

ভারতের আয়তন প্রায় ৩২ ৮ লক্ষ বর্গ কিঃ মিঃ। তাই আয়তন হিসাবে
ভারতের স্থান প্রশিষার দেশগন্নির মধ্যে দ্বিতীয় । তিনের পরে] ও প্রথবিতি
সপ্তম। এদেশের বিভিন্ন অংশের মধ্যে ভ্রপ্রকৃতি সম্পর্কে পার্থক্য প্রচর। এই
পার্থক্য অন্সারে এদেশের ভ্রপ্রকৃতির বিষয় সাত ভাগে নিয়ে আলোচিত
হইল ঃ—[১] হিমালয়, [২] উত্তর-পর্বেদিকের পাহাড় ও মেঘালয় মালভ্রমি,
[৩] সিন্ধ্ব-গঙ্গা সমভ্রমি ও ব্রহ্মপত্রে উপত্যকা, [৪] ভারতীয় মর্ব্ব,
[৫] মধ্যভারত ও পর্বেদিকের উচ্চভ্রমি, [৬] দাক্ষিণত্যে মালভ্রমি,

[4] উপক্লের সমভূমি ও দ্বীপ অঞ্চল।

(১) হিমালর অঞ্চল ভারতের উত্তর সীমা জ্বড়িয়া হিমালয় পর্বত অঞ্চল প্রে-পশ্চিমে বিস্তৃত।



বহা পাবে এখানে ছিল অভিবৃহৎ মহীখাত (Geosyncline) বা অগভীর চৌপদ সমান্ত। কোটি কোটি বৎসর যাবৎ এখানে অসংখ্য স্তারে সাঁগত হইরাছে পাল মাটি। এভাবে এখানকার ভামির উচ্চতা বাড়িয়াছে। তাহাছাড়া পাখিবীর অভান্তরের প্রধল ভূ-আন্দোলন এবং পাশের ভূখণেডর অধিক পাশ্বিচাপের ফলে এখানকার উচ্চতা ক্রমশঃ বাদিধ পাইয়াছে। এভাবে এখানে সাণিট হইয়াছে বিরাট ভাস্কিল জাতীয় পর্বতি। ইহারই নাম হিমালয়। উচ্চতা হিসাবে ইহা

সোভিয়েট সাধারণতশ্রের আয়তন চানের চেয়ে বেশী, কিম্কু তাহা সম্পর্ণরপে গ্রাশয়ার অন্তর্গত দেশ নহে।

প্রথিবীতে সবেদি পর্বত, কিল্তু দৈছে ইহার স্থান প্রথিবীতে দিতীর (দিক্ষণ আমেরিকার আন্দিল্লের পরে)। হিমালয় পর্বত অঞ্চলের পরে-পশ্চিমে দৈছি প্রায় ২০০০ কিঃমিঃ। তাহার পশ্চিম অংশ পঞ্জার হিমালয়। ইহা পশ্চিমে সিন্ধর নদ হইতে প্রেণিকে শতদ্র নদী পর্যন্ত বিস্তৃত। তাহার প্রেণিকে কুমায়্ন হিমালয়। ইহা পর্বেণিকে কালী নদী পর্যন্ত বিস্তৃত। এই দুই অংশকে এক সঙ্গে পশ্চিম হিমালয় বলে। তাহার প্রেণিকে মধ্য হিমালয় বা নেপাল হিমালয়। তাহার প্রেণিকে দার্জিলিং হইতে অর্ণাচল প্রদেশের প্রেণিমা প্রান্ত প্রেণিকে দার্জিলিং হইতে অর্ণাচল প্রদেশের প্রেণিমা প্রান্ত প্রেণিকে কমশঃ কম। হিমালয় অঞ্চলের উত্তর-দক্ষিণে বিস্তার পশ্চিম হইতে প্রেণিকে কমশঃ কম। ইহা পশ্চিম সীমাতে প্রায় ৪০০ কিঃমিঃ বিস্তৃত ও প্রেণি সীমাতে প্রায় ১৫০ কিঃমিঃ বিস্তৃত ও প্রেণি সামাতে প্রায় ১৫০ কিঃমিঃ বিস্তৃত। হিমালয় অঞ্চলের যে সকল প্রতিশ্রেণী প্রেণিকা কিন্তিমে বিস্তৃত ভাহাদের মধ্যে তিনটি প্রধান।

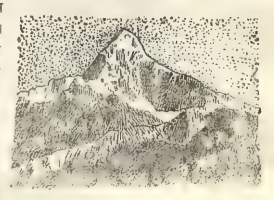
[i] হিমাদি বা হিমাগরি বা প্রধান হিমালয় —ইহা হিমালয় অগলের দীর্ঘতম, প্রাচনিত্রম ও উচ্চতর পর্বত। এখানকার উচ্চতা গড়ে প্রায় ৬০০০ মিঃ। ইহা এই অগলের সকল পর্বতের উত্তরে বা ভিতরদিকে। তাই ইহা অভার্থিমালয় [Inner Himalaya]। এখানকার উপরিভাগ সর্বদা ভূষারাব্ত। এজন্য ইহার হিমালয় [হিম + আলয়] নাম সার্থক। জন্ম, ও কাম্মীরের আক্ষর পর্বত প্রধান হিমালয়ের অভগতি। প্রথিবীর পাঁচটি সর্বেচ্চি গিরিশ্লে হিমালয়ে অবিহিত। ইহাদের মধ্যে তিনটি ভারতে ও দুইটি নেপালে। প্রথিবীর

দিতীয় উচ্চতম শ্রে গড়উইন

ক্রান্টন জন্ম, ও কান্মীরের
উত্তর অংশে কারাকোরম
প্রতি অবিশ্বত। ইহাই

ভারতের সম্বেচ্চি পর্বতিশঙ্গে।
(তবে বর্তামানে এই অংশ
পাকিপ্রানের অধিকারে)।
ইহার পরে প্রথিবীর ভূতীয়
উচ্চতম শ্রে কাঞ্চনজন্মর স্থান
(৮৫৯৮ মিঃ)। ইহা ভারতের

ভিতীয় উচ্চতর গিরিশ্র



এভারেস্ট

(গডউইন অফিনের পরে)। তবে এখন ইহাই ভারতের সর্বোচ্চ গিরিশ্যুস। ইহা সিকিমে। উচ্চতা হিসাবে প্রথিবীর পঞ্চম শ্রেস নন্দাদেবী [৭৮১৭ মিঃ], ইহা উত্তর প্রদেশের অন্তর্গত কুমায়নে হিমালয়ে অবন্ধিত। আর প্রথিবীর সর্বোচ্চ শ্রেস এভারেন্ট [৮৮৪৮ মিঃ] ও চতুর্থ শ্রেস ধ্বলগিরি [৮১৭২ মিঃ] মধ্য হিমালয়ে নেপালে অবন্ধিত। দার্জিলিং-এর টাইগার হিল হইতে ভোরবেলা দেখা যায় এভারেন্ট ও কাঞ্চনজগ্বার অতুলনীয় সৌন্দর্য।

[ii] **লাডাক ও কারাকোরস**—প্রধান হিমালয়ের উত্তরে লাডাক উচ্চ মালভ্নি। তাহার উত্তরে জম্ম ও কাম্মীর রাজ্যের উত্তর **অংশে কারাকোরম**



কাণ্ডনজভ্যা ও আশপাশ

পর্বত । ইহা সম্ভবতঃ
হি মাল য়ে র চে য়ে
প্রাচীন । ইহার গভউইন অস্টিন বা K_2 [৮৭১৩ মিঃ] প্রথিবীর
বিভীয় উচ্চতম শ্রে।

[iii] হিনাচল বা

নধ্য হি না ল দ্ব—এই
পব'ত প্রধান হিমালয়ের
বা হিমাগরির দক্ষিণে।
হিমালয় অঞ্চলের তিন

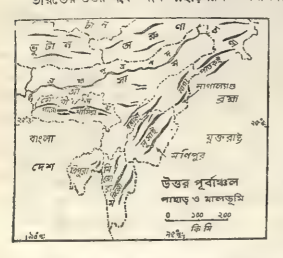
প্রধান পর্ব তিশ্রেণীর নধ্যে অবস্থিতি, উচ্চতা ও বয়স তিন হিসাবেই ইহা নধ্যম। ইহার উচ্চতা গড়ে ৫০০০ মিঃ। জন্ম ও কান্মীরের পিরপঞ্জাল, হিমাচল প্রদেশের ও উত্তর প্রদেশের খোলধর বা ধ্বলাধর প্রভৃতি পর্বতি এই শ্রেণীর অন্তর্গতি। কেদারনাথ, বদরীনাথ প্রভৃতি তীর্থ, সিমলা, দাজিলিং প্রভৃতি শৈল-নিবাস মধ্য হিমালয়ে অবস্থিত।

[iv] শিবালিক বা অবহিমালয়—ইহা হিমালয় অগুলের নিয়ন্তম ও ব্য়স হিসাবে স্বচেয়ে প্রের বা আধ্বনিকতম পর্বত। অবচ্ছিতি হিসাবে ইহা হিমালয় অগুলের সকলের দক্ষিণে বা বাহিরদিকে। সেজন্য ইহা বহিছিমালয় [Outer Himalaya]। ইহার প্রেণিকের অংশ অধিক ক্ষয়প্তাপ্ত বিচ্ছিম বা ভন্ন।

উপত্যকা—পিরপঞ্চালের উত্তরে আছে বিভন্তা নদীর উপত্যকা বা কাদ্যার উপত্যকা [Vale of Kashmir]। ইহার প্রাকৃতিক সৌন্দর্য ও জলবায়্ব এত মনোরম যে ইহা ভূস্বর্গা নামে পরিচিত। শিবালিক পর্বাতের উত্তরে উত্তর প্রদেশের দেরাদ্যন উপত্যকা ও কুমায়্যন হুদ। এগালিও চমৎকার জলবায়্ব ও সৌন্দর্যের জন্য প্রসিদ্ধ।

হিমালয় অঞ্জের প্রভাব—গ্রাণ্যকালে দক্ষিণে বঙ্গোপসাগর ও ভারত মহাসাগর হইতে আর্দ্র মৌস্ক্রমী বায়, উত্তর-পশ্চিম ভারতের প্রবল নিম্নচাপ কেন্দ্রের দিকে আসে। তাহা হিমালয় অঞ্জের দক্ষিণিদকের ঢালে বাধা পায়। তাই এখানে লৈলােংকেপ বৃশ্চিট খ্ব বেশা। এই বৃশ্চির জল ও হিমালয়ের তুষারগলা জল দক্ষিণদিকে প্রবাহিত হয় এবং উত্তর ভারতের নদীগ্রনিকে প্রভট করে। পার্বত্য অঞ্চলের গারে আছে বহুতল অরণ। এথানকার কতক অংশে এবং বহু, উপত্যকাতে আছে ফুল, ফল ও বিভিন্ন ফসলের চাষ-আবাদ। হিমালয় অঞ্চলে লোকবসতি কম, বৃহৎ শিলপও কম। কারণ, এখানে বৃদ্টি অধিক, জলবায় শীতল, যাভায়াত অম্ববিধাজনক, জীবিকা অজ'নের স্বযোগও কম। তবে এখানে নানারকম ক্ষান্ত ও কুটীর শিলপ উরত। এখানে শৈলনিবাসও আছে অনেক।

(২) উত্তর-পূব অংশের পাহাড় ও মেঘালয় মালভূমি ভারতের উত্তর-পূর্ব অংশ পাহাড়ময়। এখানকার অধিকাংশ পাহাড ভারুল



জাতীয় ও আয়তনে
ক্ষ্মে । ইহাদের মধ্যে
কয়েকটি অপেক্ষাকৃত
প্র সি দধ। যে ম ন,
অর্ণাচলের উত্তরপ্রে
অংশের মিসমি পাহাড়,
তাহার দক্ষিণে আবরমিরি ও ভাফলা পাহাড়।
এগর্নলি প্রায় প্রেপ কি মে বি স্তু ত ।
ইহাদের দক্ষিণে পাটকই
বা পাটকই ব্যুম পাহাড়,

নাগা পাহাড় মিকির ও বরাইল পাহাড়, এবং মিজো ও লুসোই পাহাড় প্রায় উত্তর-দক্ষিণে বিদ্ভৃত। ইহাদের মাধে মাঝে আছে বহ; উপত্যকা।

নাগাল্যাণেডর পশ্চিমে এবং রক্ষপত্র নদের দক্ষিণে মেঘালয় মালভ্যমি। ইহা প্রে-পশ্চিমে বিস্তৃত। ইহা দক্ষিণাত্য মালভ্যমির মত একটি প্রাচীন ক্ষয়াপ্ত মালভ্যমির। মেঘালয়ে গারো, খাসিয়া ও জয়াত্তয়া পাহাড় পরপর প্রেণিকে অবস্থিত। এগালিও প্রাচীন ও ক্ষয়্প্রাপ্ত পাহাড়। মেঘালয় মালভ্যমির দক্ষিণ-দিকের চাল খ্র খাড়া। এখানকার মাঝে মাঝে কতক অংশ ভ্রম।

উত্তর-পর্ব দিকের পার্বত্য অঞ্জের প্রভাব—গ্রীষ্মকালে দক্ষিণ্দিকের বঙ্গোপদাগর হইতে আর্দ্র মৌদ্বমী বায় উদর-পশ্চিম ভারতের নিম্ক্রাপ অঞ্জেল দিলে আদে। তাহা এই অঞ্জেলর পাহাড়গালের ও মালভ্রিমর দক্ষিণ চালে প্রবল বাধা পায়। সেজন্য এখানকার ঐ সময়ের শৈলাংক্ষেপ বৃণ্টি খ্বে বেশী (৪০০ দেঃ। মঃর অধিক)। মেঘালয় মালভ্রিমর গারো, খাদিয়া প্রভৃতি পাহাড়ের দক্ষিণ চালে বৃণ্টি সবচেয়ে বেশী। তথাকার চেরাপ্রিণ্ড অমিদরাম

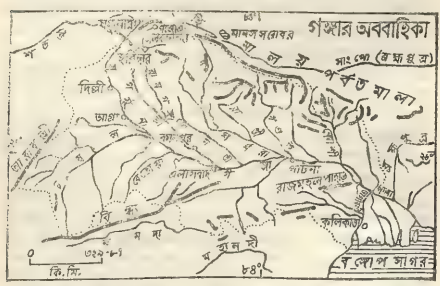
বা মৌদমাইয়ের বৃণ্টি দমগ্র প্থিবনীতে সব'পেক্ষা অধিক। ভারতের উত্তর-পূর্বে অগুলে এভ অধিক বৃণ্টি হয় বলিয়া এখানে দদী অনেক। আর এক দিকে পার্ব তা ভ্রেকৃতি, অন্য দিকে এপ্রকার বৃণ্টির জন্য এই অগুল অর্ণ্যময়। অর্ণাচল, নাগাল্যাও, মণিপরে ও মিজোরামের মোট আয়তনের ৫০-৮০% ঘনবন ছারা আবৃত। এই পার্বভা অগুলের আর এক উৎপাত ভ্রেমিকম্প। এখানকার যাতায়তে ব্যবহাও খ্ব অস্ক্রিধাজনক। এসকল কারণে এদেশের উত্তর-পূর্বে দিকের পার্বভা অগুলে লোকবসতি নিভান্ত কম। এখানে আবর, মিদ্যমি, মিকির, নাগা, লুসাই প্রভৃতি পৃথক্ পৃথক্ গেটেরীর কতক লোক আছেন। ইহারা প্রদেশর হইতে বিচ্ছিন্ন ভাবে বাস করেন। এখানে বৃহৎ শিল্পের অভাব। ভবে বাশ, বেত, কাঠ, কাপ্যি প্রভৃতির তৈরী কৃটির শিংপ এখানে উন্নত।

(৩) সিন্ধু-গঙ্গা সমভূমি ও ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকা

হিমালয়ের পাদদেশ হইতে দক্ষিণে মধ্যভারত উচ্চভ্যমির উত্তর সীমা পর্যন্ত উভর ভারতের সমভ্যমি। ইহা দেশের পদ্দিম হইতে পরে সীমা পর্যন্ত বিস্তৃত। তাই এখানকার পরে পিন্টেমে দৈর্ঘ্য প্রায় ২৫০০ কিঃমি। এখানকার আয়তন প্রায় ৭ই লক্ষ বর্গ কিঃমিঃ অর্থাৎ সমগ্র ভারতের সিকি ভাগের চেয়ে সামান্য কম। এই সম্পুদ্র অঞ্চল বহু কাল পরে ছিল অতিগভীর মহীখাত বা অগভীর টেখিস সম্দের অংশ। কোটি কোটি বংসর যাবং অতিগভীর (১০০০-১৫০০ মিঃ গভীর) পলি এখানে সঞ্চিত হইয়াছে। ফলে, এখন ইহা প্যথবীর বিখ্যাত উর্বন্ধ সমভ্যমি। এই অঞ্চলের উপর দিয়া বহু নদ, নদী প্রবাহিত হইয়াছে। তাহাদের মধ্যে গঙ্গা, সিন্ধ্য ও ব্রহ্মপত্রে বিভিন্ন অংশের নিমুর্পে নামকরণ হইয়াছে।

- [i] সিন্ধরে উপনদীসমূহের সমজ্যান—উত্তর ভারতের সমজ্যার পাশ্চম ও উত্তর-পাশ্চম অংশ এই সমজ্যাম। এই সমজ্যামর উত্তর সীনা উত্তরের পার্ব তা আঞ্চলের পাদদেশ পর্যন্ত বিশ্তৃত। এখানে ইহার উচ্চতা ৩০০ নিঃর অধিক। তথা হইতে এই সমজ্যাম দক্ষিণ-পশ্চিমে ঢালঃ। তামির এপ্রকার ঢালের জন্য সিশ্বরে উপনদী শতদ্র ও বিপাসার কিছ্য অংশ এই সমজ্যামর ভারতের অন্তর্গত অংশের উপর দিয়া দক্ষিণ-পশ্চিমে বহিরা গিয়াছে। বিপাসা সম্প্রেপ্রেল ভারতের অন্তর্গত। আর শতদ্র, ইরাবতী, চন্দ্রভাগা ও বিতন্তার নিয় অংশ ও মলে সিন্ধানদ পাকিস্তানের সমজ্যামর উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। এই সমজ্যাম অঞ্চলের সেচব্যবন্থা প্রসিদ্ধ।
- [ii] গঙ্গা-সমভ**্নি**—উত্তর ভারতের সমভ**্নিমর** বিস্তাণ মধ্যভাগ বিখ্যাত গঙ্গা-সমভ্যাম। বন্তুতঃ উত্তর ভারতের সমভ্মির অধিকাংশই গঙ্গা-সমভ্যাম। এই সমভ্যাম অঞ্চলের পশ্চিম প্রান্তে দিল্লার পাশে আছে কিছা উ'ছ জায়গা বা

দিল্লীর বৈলাশিরা (Delhi Ridge)। তাই এখান হইতে এই সমভ্যির প্রেণিকে ঢাল বেশী। হিমালয়ের পাদদেশ হইতে সমগ্র গঙ্গা-সমভ্যিম দক্ষিণ-দিকে ঢাল;। তবে এখানে ভ্যামির ঢাল খবে কম। কাজেই গঙ্গা-সমভ্যামর উপর দিয়া মলে নদী গঙ্গা ও ইহার উপনদী গণ্ডক, ঘাঘরা, কোশী প্রভৃতি দক্ষিণ-প্রে-দিকে প্রবাহিত হইতেছে। ইহাই ভারতের বৃহত্তম নদী-অব্বাহিকা।



ভারতের অন্তর্গত গঙ্গা-সমত্মি অণ্ডলে বা গঙ্গার অবনাহিকাতে তিনটি বিভাগ স্থাপন্ট। দিল্লীর নিকট হইতে এলাহাবাদ প্র্যান্ত এই সমত্মিরর পশ্চিম অংশ। ইহাকে বলে উচ্চগঙ্গা সমত্মিম। এখানে বৃদ্টি কম, তবে জলসেতের সাহায়ে এখানে প্রচর গম, আখ, কাপাস জাশ্ম। এলাহাবাদ হইতে প্রায় পশ্চিমবঙ্গের পশ্চিম সীমা পর্যন্ত গঙ্গা সমত্মীমর মধ্য ভাগ। ইহা মধ্যগঙ্গা সমত্মীম। এখানে বৃদ্টি মধ্যম রক্ম। এখানকার প্রধান উৎপন্ন দ্বব্য ভূট্টা, ধান, আখ। গঙ্গা-সমত্মীমর ভারতের অন্তর্গত অণ্ডলের পর্বে অংশ পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্গত। ইহাকে বলে নিয়গঙ্গা সমত্মীম। এখানে বৃদ্টি অধিক। এখানে ধান, পাট, ভূট্টা প্রভৃতি ফসল জাশ্ম। নিয়গঙ্গা সমত্মীমর বাকী অংশ বাংলাদেশের অন্তর্গত।

[iii] রন্ধপ্রের অববাহিকা—উত্তর ভারতের সমভ্যির প্রেণিকের অংশ রন্ধপ্রে উপজ্ঞকা। এই সমভ্যি অংশের প্রে-পিন্টিরে দৈর্ঘ্য ৭০০ কিঃমিঃর অধিক, কিল্পু এখানকার উত্তর-দক্ষিণে বিস্তার মাত্র ৫০-১০০ কিঃমিঃ। আসাম রাজ্যের অধিকাংশ এই অঞ্চলের অন্তর্গতি। এই সক্ষীণ উপত্যকা অঞ্চলের ভ্রিম উত্তর-পরে হইতে দক্ষিণ-পশ্চিম ও পশ্চিমে চালা। তাহার উপর দিয়া রম্মপতে নদ্ধ পশ্চিমদিকে প্রবাহিত। এই সঙ্কাণি উপত্যকা অঞ্চলের সমভ্নিমির উত্তর ও দক্ষিণ সামতে ভাষেক্তিত থাড়া। কারণ, এখানকার উত্তরদিকে আছে হিমালয়ের কতক শাখা প্রশাখা, আর দক্ষিণে আছে মেঘালয় মালভ্নিম। বর্ষাকালে আশপাশের পার্বত্য ভ্রমিতে খার বেশা ব্লিট হয়। এ ব্লিটর জল এই উপত্যকা অঞ্চলের মধ্য দিয়া বহিয়া যায়। ফলে, তখন এই সমভ্নিম অঞ্চলে প্রবল বন্যা হয়। তখন এই উপত্যকার দাই পাশে ভ্রমিক্ষর হয় খার বেশা।



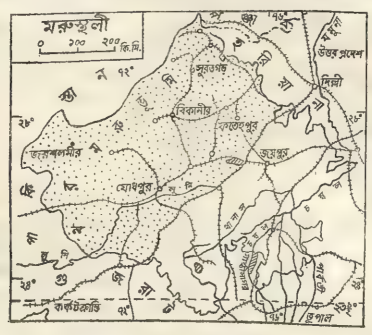
সমন্ত্রীয় অঞ্জের প্রভাব উত্তর ভারতের নদী অববাহিকার সমভ্যুমি অভিগভাঁর পলিদ্বারা গঠিত। এখানকার পলির গভাঁরতা গড়ে ১০০০ মিঃ। সেজন্য এখানকার উপরিভাগ যেমন সমতল. এখানকার মাজিকা তেমনই উর্বন। এখানকার ৭০-৭৫% লোকের জাঁবিকা ক্লাইকার্য। সমগ্র সমভ্যুমি অঞ্জেল বসবাস ও যাতায়াতের স্থাবিধা যেমন বেশী, কৃষি, শিল্প প্রভৃতি দ্বারা জাঁবিকা অর্জানের স্থাযোগও তেমনই অধিক। ফলে, এখানকার লোকবসতির ঘনত্ব অতুলনীয়। এখানে গ্রাম, নগর, শহরের সংখ্যাও ভারতের অন্যান্য অংশের ভুলনায় অধিক।

(৪) ভারতীয় মরু অঞ্চল

উত্তর ভারতের সমভ্মির দক্ষিণ-পশ্চিমে রাজস্থানের অধিকাংশ মর্ভ্রমি। ভাহাকে বলে ভারতীয় মর্ অঞ্চল বা মর্ম্বলী। ইহার পশ্চিমে পাকিস্তানের থর মর্, আর দক্ষিণ-পশ্চিমে অতি প্রাচীন ও ক্ষরপ্রাপ্ত আরাবল্লী পর্বত।

ভারতীয় মর্ অঞ্জ সিন্ধ্র উপনদীসমূহের সমভ্যিমর মত দক্ষিণ-পশ্চিমে

চাল্ন। ভ্রেকৃতি হিসাবে ইহাও সমভ্মি। এই অণ্ডলের ভ্রির উচ্চতা সমন্তেল হইতে গড়ে ১৫০-৩০০ মিঃর মধ্যে। মাঝে মাঝে আছে পাধরের ভুকরার স্থাপে, বাল্কার চিনি, বালিয়াড়িও নীচু পাহাড়। ইহাদের করেকটি ৪৫০ মিঃ পর্যন্ত উচ্চ। আরব সাগরের জলের সহিত প্রবাহিত বাল্কারাশি বারে বারে এই অণ্ডলে সণ্ডিত হইয়াছে। ফলে, এখানকার মাত্তিকা বাল্কাময়। ভাহাছাড়া এখানে শত্তি-গ্রীশের উষ্ণভার মধ্যে পার্থাক্য এদেশের মধ্যে সবচেয়ে বেশী। এখানে দিবা ও রাত্রির উষ্ণভার মধ্যে পার্থাক্যও থবে বেশী। ভাহার ফলে এখানকার প্রস্তর্কমন্হ চ্পেনিচ্পে হইয়া বাল্কাতে পরিণত হয়। বায়্বেগে এই অণ্ডলে ছোট-বড়, সোজা-বাঁকা নানা আকৃতির বালিয়াড়ি অনবরত স্থিটি হয়, আবার ভাঙ্গিয়া বায়। এভাবে তাহাদের আকৃতি ও উচ্চতার পরিবর্তান খদটে।



মর অঞ্চলের প্রভাব—এই অণ্ডলে বৃণ্টিপাতের অভাব। তাই এখানে নদী
নালা কম। এখানকার একনাত্র উল্লেখ্যোগ্য নদী লুনি। একদিকে এখানকার
ভূমি বালকোময়, অন্যদিকে এখানে বৃণ্টির অভাব। সেজন্য এখানে আছে
নিকৃণ্ট তৃণ, গল্লন, কাঁটা গাছ। এই তৃণ্ভিমি দেটপ জাতীয় এবং বাগার নামে
পরিচিত। সম্প্রতি বড় বড় খালের সাহাযো এখানে সেচের বাবস্থা করা হইতেছে।
এখানকার রাজস্থান ক্যানেল প্রথিবীর দীর্ঘতম সেচখাল। সেচের ব্যবস্থার সঙ্গে
সল্পে এখানে কৃষির উল্লাত ইইতেছে। এখানে শিলপ, যাতায়াত ব্যবস্থা প্রভৃতিরও

উন্ধতি হইতেছে। এসকল কারণে এখানে লোকবসতিও বাড়িতেছে। এখানকার কতক প্রাসাদ, দ্বর্গা, কেল্লা, মান্দর প্রভৃতি পাথরের তৈরী এবং সৌন্দর্যের জন্য বিখ্যাত।

(৫) মধ্যভারত ও পূব দিকের উচ্চভূমি

গঙ্গা-সমভ্যমির দক্ষিণ হইতে দক্ষিণে নম'দা নদী পর্যন্ত মধ্যভারত উচ্চভ্যমি অঞ্চল। বস্তুতঃ গঙ্গা-সমভ্যমির দক্ষিণ হইতে ভারতের দক্ষিণ সীমা পর্যন্ত যে মালভ্যমি অঞ্চল বিস্তৃত, ইহা তাহার উত্তর অংশ। নম'দার উত্তরে)। সম্দ্রতল



হইতে এই অগুলের উচ্চতা ২০০-৪৫০ মিঃ। এখানকার পরে বিশিচ্চে দৈছা প্রায় ১৭৫০ কিঃমিঃ। তাহার পশ্চিম সীমাতে আছে আরাবল্লী পর্বত। আর পরে সীমাতে আছে রাজমহল পাহাড়। মধ্যভারতের এই উচ্চত্রনি অগুলের দক্ষিণে আছে বিন্ধা, কাইম্বার, মহাকাল প্রভৃতি ক্ষয়প্রাপ্ত পর্বত। এজন্য এখানকার উপর দিয়া উত্তর্গিকে বিহয়া গিয়াছে গঙ্গার ডান তটের উপনদী শোণ এবং যম্নার উপনদী চন্বল ও অন্য ক্যেকটি নদী।

মধ্যভারতের মালভ্মির পশ্চিম অংশ মালব মালভ্মি। তাহার দক্ষিণে আছে বিশ্ব পর্বত। ইহা ক্ষয়প্রাপ্ত পর্বত। এখানকার উচ্চতা গড়ে ৩০০ মিঃ। তবে এখানকার কতক শঙ্গে ৮০০ মিটারের অধিক উ'ছ়। এই পর্বতের দক্ষিণ পাদদেশ দিয়া নমাদা নদী পশ্চিমদিকে প্রবাহিত। বিদ্ধা পর্বতের উত্তর-পর্বে সীমার নিকট কাইমরে পাহাড় দক্ষিণ-পশ্চিম হইতে উত্তর-পর্বে কিকে বিস্তৃত। এই পাহাড়ের পশ্চিমে ব্লেলখন্ড ও পর্বিদিকে বাগেলখন্ড মালভ্মি। দ্বইটিই আয়তনে ক্ষ্মে। ইহাদের দক্ষিণে মহাকাল বা মাইকাল বা মাকালা পাহাড়। ইহাক্ষয়প্রাপ্ত পাহাড়।

বাগেলখণ্ডের দক্ষিণ-পরেণিকে ক্ষয়প্রাপ্ত ছোটনাগপ্তর মালভ্মি। এথানকার

উত্তর-পূর্বে অংশে আছে **পরেশনাথ পাহা**ড়। ইহার উচ্চতা ১০৭৩ মিঃ। <mark>ইহার</mark> উত্তর-পূর্বে রাজ্**মহল পাহাড়**। এই দ্_নইটিও ক্ষয়প্রাপ্ত পাহাড়।

নাধ্যভারত ও প্রেণিকের উচ্চভ্রাম অঞ্জের প্রভাব—মালব মালভ্রমির মৃতিকা লাভা হইতে উৎপল। সেজন্য ইহার বং কাল। তবে ইহা উর্বর। এখানে ব্রণ্টি কম। তাই এখানে জােয়ার জন্মে। এখন সেচের সাহায্যে গম, কার্পাস, ভূটা প্রভৃতির চাষ হয় প্রচুর। বাগেলখণ্ড, ব্রন্দেলখণ্ড ও ছােটনাগপরে বন বহর দরে বিস্তৃত। সেজন্য এসকল স্থানে চাষ-আবাদের স্থযোগ কম। তবে ছােটনাগপরে মালভ্রমি এদেশের খানিজ সন্পদের কেন্দ্র। খানজ দ্বেরার মধ্যে কয়লা প্রধান। এখানে প্রচুর লােহ, অল, ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতিও পাওয়া যায়। কলে, ছােটনাগপরে ও তাহার আশপাশ এদেশের লােহ ও ইম্পাত এবং প্রত শিতেশল সর্বপ্রধান কেন্দ্র। অবশ্য, এ বিষয়ে জল সরবরাহ, উন্নত যাতায়াত ব্যবদ্বা প্রভৃতির স্থযোগও আছে। মধ্যভারত ও ছােটনাগপরে মালভ্রমি অঞ্চল বহর উপজািতর বাসভ্রমি। তাহাদের মধ্যে সাঁওতাল, মুন্ডা, হাে, ও'রাও, বারহরে, ভিল, অস্বর প্রভৃতি প্রধান।

(৬) দাক্ষিণাত্য মালভূমি

নম'দা নদীর দক্ষিণে দক্ষিণ ভারত। ইহার বৃহৎ অংশ দাক্ষিণাতা মালভূমি।
বদতুতঃ পক্ষে গঙ্গা সমভ্মির দক্ষিণ হইতে ভারতের দক্ষিণ সীমা পর্যন্ত যে বৃহৎ
মালভ্মি অঞ্চল অবন্ধিত, ইহা ভাহার দক্ষিণ অংশ। এই মালভ্মি প্রাচীন
গণ্ডোয়ানাল্যাণ্ডের অংশ। এখানকার আকৃতি প্রায় ত্রিকোণ। ইহা অভ্যন্ত
ক্ষয়প্রাপ্ত। সেজন্য এখানকার উচ্চতা ৩০০-৯০০ মিটারের মধ্যে। এই মালভ্মির
ভিন দিকেই পর্বভ। সেগ্লিও ক্ষয়প্রাপ্ত। এই মালভ্মির পশ্চিম হইডে
প্রেণিকে চাল্ড। এজন্য এখানকার নদীগ্রিল সাধারণতঃ প্রেণ্বাহিনী। কেবল
এখানকার উত্তর সীমাতে নম'দা নদী ও ভাহার সামান্য দক্ষিণে ভাপী নদী পশ্চিমবাহিনী। এই মালভ্মির পরে ও পশ্চিমদিকে উপক্লে আছে সমভ্মি।

দাক্ষিণাত্য মালভ্মির উত্তর সীমাতে সাতপ্রো পর্বত। তাহা নর্মদা নদীর দক্ষিণাত্য মালভ্মির উত্তর সীমাতে সাতপ্রের দক্ষিণে আছে মহাদের পর্বত। উহার সবেজি শ্রু পাঁচমারি (১৩৫০ মিঃ উচ্চ)। মহাদেব পর্বতের দক্ষিণে আছে অজ্ঞা পাহাড়। এখানকার সংহাচিত্র বিখ্যাত। দাক্ষিণাত্য মালভ্মির পশ্চিম সীমাতে আছে পশ্চিমবাট বা সহ্যাদ্রি পর্বত। ইহা প্রায় আরিচিছ্ল ভাবে উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত। ইহার দৈবা প্রায় ১৬০০ কিঃমিঃ। ইহার সবেজি শ্রু কস্বেনাই। এই পর্বতের গায়ে অনেক ঘাট বা ধাপ আছে। দাক্ষিণাত্য মালভ্মির পর্বেসীমাতে আছে প্রেবাট বা মল্যাদ্রি পর্বত। ইহা

উত্তর-পর্বে হইতে দক্ষিণ-পশ্চিমে বিস্তৃত। ইহার মাঝে মাঝে আছে চারিটি বৃহৎ ফাঁক। তাহাদের মধ্য দিয়া মহানদী, গোদাবরী, কুষ্ণা ও কাবেরী নদী পরেণিকে বহিয়া গিয়াছে। স্বগর্নালই বঙ্গোপসাগরে পড়িয়াছে। পরেণাটের সর্বোচ্চ শঙ্গে মহেন্দ্রগিরি।



দাক্ষিণাত্য মালত্যমির দক্ষিণ অংশে নীলাগার পর্বত। এথানে পরে ঘাট ও প্রশিচমঘাট মিলিত হইয়াছে। নীলাগার পর্বতের সর্বোচ্চ শঙ্গে দোবেতা। ইহার উচ্চতা ২৬৩৭ মিঃ। ইহার দক্ষিণে আছে বিখ্যাত পালঘাট গিরিপথ (Palghat gap)। ইহা প্রায় ২৪ কিঃ মিঃ চওড়া। ইহার মধ্য দিয়া ছলপথ ও রেলপথ বিস্তৃত হইয়াছে। এসকল পথে মালভ্যমির মধ্যভাগের সহিত পশ্চিম উপক্লের সমভ্যমির যোগাযোগ ব্যবস্থা যথেক্ট উন্নত। পালঘাটের দক্ষিণে আনাইম্যাদ শঙ্গে। ইহা দাক্ষিণাত্যের সর্বোচ্চ গিরিশ্ব । ইহার উচ্চতা ২৬৯৫ মিঃ। এই আনাইম্যাদ শঙ্গে আন্নামালাই, পালনি ও কার্ডামম পাহাড়ের

দাকিশাত্য মালভ্যমির প্রভাব—দাক্ষিণাত্য মালভ্যমির উত্তর-পাক্তম অংশের মাতিকা লাভা হইতে উৎপন্ন। এজন্য ইহার রং কাল। ইহা খ্ব উবর। এখানে প্রচর কাপান জন্মে। তাই এই মাতিকাকে বলে কৃষ্ণ কাপান মাতিকা (Regur)। এখানে গমও জন্মে প্রচর। দাক্ষিণাত্য মালভ্যমির মধ্যভাগে মাতিকা অনুবর্বর, ব্রণ্ডিও কম। তথায় রাগি, বাজরা ও জ্যোরার জন্মে। বিভিন্ন নদীর উপত্যকাতে ধান জন্মে। দাক্ষিণাত্যের পাহাড়, পর্বত বনগ্রেশ।

আ: ত: VII—8

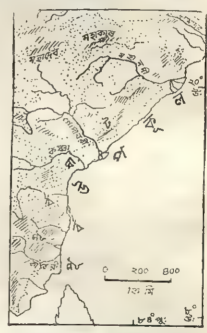
ঐ সকল অঞ্চলে অনেক উপজাতি বাস করে। দক্ষিণদিকে **নীলাগা**র ও অন্যান্য পাহাড়ের চালে চা, কঞ্চি ও নানারকম মসলার আবাদ আছে।

(৭) উপকূলের সমভূমি ও দ্বীপ অঞ্চল

দাক্ষিণাত্য মালভ্,মির প্রেণিকে **প্রেলাট পর্বত।** তাহার প্রেণিকের পাদদেশ হইতে বঙ্গোপদাগর পর্যন্ত প্রেণ্ড পক্লের সমন্ত্রমি বিস্তৃত। আর দাক্ষিণাত্য মালভ্,মির পশ্চিমে পশ্চিমদাট পর্বত। তাহার পশ্চিমদিকের পাদদেশ হইতে আরব দাগর পর্যন্ত পশ্চিম উপক্লের সমভ্রমি অঞ্চল।

(ক) পর্ব উপক্লের সমভ্যাম—ভারতের পূর্ব উপক্ল প্রকৃত পক্ষে ৰক্ষোপসাগরের গশ্চিম উপক্ল। ইহা প্রায় অভয়। এখানকার সমভ্যাম উত্তর-

পূৰ্বে হইতে দক্ষিণ-পশ্চিমে অধিক বিস্তৃত। এই অঞ্লর বিভিন্ন অংশ পূথক পূথক নামে পরিচিত। সকলের উত্তরে পাশ্চমবঙ্গে আছে দীঘার সৈকত ভাগি বা কাঁখি উপকলে। তাহার দক্ষিণে উডিয়াতে আছে উংকল উপকলে। তাহার দক্ষিণে অম্প্রপ্রদেশে আছে অন্ধ্র উপকলে। সকলের দক্ষিণে তা মিল নাড়ুতে আছে করমভল উপকলে। এদেশের এই পরে উপকলে উত্তর হইতে ক্রমশঃ দক্ষিণে আছে अहानगी, रशामावती, क्रमा ७ कारवती नमीत बधीम । रशामायती ७ कृष्णत বদ্বীপ পরম্পর প্রায় যুক্ত। প্রেণিকের এই বদ্বীপ অঞ্জ অত্যন্ত উবর্বন। সমগ্র পর্বে উপক্লভাগে সম্দ্রের



নিকটতম অংশ বাল্কামর গৈকতভ্নি। এখানে কতক বালিয়াড়ি আছে।
কোথাও কোথাও আছে লেগনে বা উপত্রন। তাহাদের মধ্যে উড়িষ্যার চিল্কা
প্রধান। এসকল উপত্রনে ও পাশে সমন্ত্রে প্রচুর মাছ ধরা হয়। পরে উপক্রেলর
মাদ্রাজ বন্দরের পাশের বাল্কাময় অঞ্চল ম্যারিনা বাঁচ নামে পরিচিত। পরে
উপক্রের বিভিন্ন অংশে আছে আরও কয়েকটি বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র। তাহাদের
মধ্যে বিশাখাপটনম, শ্রীহরিকোটা প্রভৃতি বিশেষ প্রসিশ্ধ।

(খ) পশ্চিম উপক্লের সমভ্নিম—ভারতের পশ্চিম উপক্লে প্রকৃত পশ্চে

জারৰ নাগরের পর্ব উপক্ষে। ইহা প্রায় সোজাস্থাজ্ব উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত।
এখানকার সমভামি উত্তর হইতে দক্ষিণে ক্রমশঃ সকীর্ণ। এই উপক্লের বিভিন্ন
অংশের বিভিন্ন নাম। যেমন, এখানকার উত্তর অংশ যাহা গোয়ার উত্তরে, তাহা
কল্প উপক্ষে নামে পরিচিত। পশ্চিম উপক্লের মধ্য অংশ কর্ণাটক রাজ্যে।
তাহার নাম কানাড়া উপক্লে। পশ্চিম উপক্লের দক্ষিণ অংশ কেরালা রাজ্যে।
তাহার বাম কানাড়া উপক্লে। পর্বে উপক্লের ভূলনায় পশ্চিম উপক্লের



সমভূমি অনেক সঙ্গীণ। পশ্চিম উপকলের এই সমভ্যির পরে **শীমাতে পশ্চিমঘাটের পশ্চিম ঢাল ও** পাদদেশের ভূপ্রকৃতি খাড়া। আবার এই সমভূমির পশ্চিম সীমাতে আরব সাগরের উ**পক্**লেও খাড়া। তারপর উপক্লের দুই অংশ খুব বেশী ভন্ন ও এখানকার উত্তর क्रमशाक्ष । গোয়ার আশপাশে খাড়ি অনেক। আর দক্ষিণে মালাবার উপক্রে আরও বেশী সংখ্যক অগভীর উপহুদ (লেগনে) ও হ্রদ (ব্যাক্ ওয়াটার)। দক্ষিণ অংশের হুদ ও উপহুদগর্নি খাল দ্বারা পরস্পরের সহিত যুক্ত। এখানে প্রচুর মাছ ধরা হয়। দাকিণাতোর পশ্চিম উপক্লের প্রায় উত্তর সীমাতে

আছে নম'দার নাহনা। তাহার সামান্য দক্ষিণে আছে তাপীর (তাপ্তার)
মোহনা। এই দুই নদার কোনটিরই বছীপ নাই। পশ্চিম উপক্লেও সম্দ্রের
নিকটওম অংশ বালকামর সৈকতভাষি। পশ্চিম উপক্লের বোশ্বাই, গোয়া
প্রভৃতি নগর, বন্দরের পাশের সৈকতভূমির দুশ্য চমৎকার। এই উপক্লে
ভারতের নো-বাহিনীর সব চাইতে বড় ঘাটি অবস্থিত।

উপক্ৰের সমভ্যমির প্রভাব—পরে ও পশ্চিম, উভয় উপক্লে সমভ্যমি উর্বর।
দাই উপক্লেই বৃণ্টিপাতও প্রচুর। ইহাদের দাক্র অংশে বংসরে দাই বার অধিক
বৃণ্টি হয়। উভয় উপক্লের প্রধান ফসল ধান। দাই উপক্লেই নারিকেল ও
মসলার আবাদ, শিল্পকেন্দ্র, বন্দর এবং মাছ ধরিবার কেন্দ্র আনেক। জ্লীবিকা
আর্জন, যাভায়াত প্রভৃতি বিষয়ে উভয় উপক্লেই স্থযোগ প্রচুর। কলে, উভয়
উপক্লের লোকবসতির বনম্ব উত্তর ভারতের সমভ্যমির মত।

(গ) দ্বীপ অঞ্চল—বঙ্গোপসাগরের আনদামান ও নিকোবর দ্বীপপ্থে ভারতের অভগতি বৃহত্তম দ্বীপপ্থ । ভাহাছাড়া স্থন্দরবনের দক্ষিণ অংশে আছে সাগর দ্বীপ। ভারতের পরে উপক্লের দক্ষিণ অংশের পাশে আছে রামেশ্রম্-ও নামার দ্বীপ। আর পশ্চিম উপক্লের দক্ষিণ অংশের পাশে আছে লক্ষ দ্বীপ, বিনিকর ও আমিনদিভি দ্বীপপ্রা

দ্বীপ অঞ্চলের প্রভাব—দ্বীপ অঞ্চলের বহন দ্বান দ্বন বনপর্বে। এখানে বাতায়াতের অস্থাবিধাও খনে বেশী। তাই লোকবসতি কম। তবে এখানে নারিকেলের আবাদ ও মাছ ধরিবার কেন্দ্র আছে অনেক। ধান চাষ্ঠ বাড়িতেছে। সম্প্রতি এখানে ক্ষ্মে ও কুটীর শিলেপর ক্রমশঃ উল্লিত ইইতেছে।

<u>अनुभीन</u>नी

১। গঠন হিসাবে হিমালর কোন্ জাতীর পর্বত ? হিমালর পর্বত স্ভির আগে এজারগাতে কি ছিল ? হিমালর পর্বতের নামকরণের সার্থকতা কি ? এখানে কতগর্লি প্রধান পর্বতশ্রেণী আছে ? তাহাদের মধ্যে কোন্টি সর্বপ্রধান ? হিমালয়ের সবেচিচ প্রবিজ্ঞাক কি? তাহা কোথায় অবস্থিত? হিমালয়ের উচ্চতম ৫টি শ্লের মধ্যে করটি ভারতে অবস্থিত? তাহাদের নাম কি? হিমালয়ের কোন্ পর্বভ্রেশীকে মধ্যহিমালয় বলে ? হিমালয়ের কোন্ অংশকে নিমু হিমালয় বা অবহিমালয় বলে ? ২। হিমালর পর্বতের জন্য ভারতের কোন্ কোন্ বিষয়ে স্থবিধা হইতেছে? হিমালয় অণ্ডলের দ্ইটি বিখ্যাত স্বাস্থ্যনিবাসের নাম লিখ। হিমালয়ের কোন্ অংশ গঙ্গার উৎস ? তাহার নাম কি ? ৩। ভারতের উত্তরপর্বে অংশের দুইটি পাহাড়ের নাম লিখ। এই অংশে কোন্ মালভ্মি অবস্থিত? এই অণ্ডল ব্লিউপাত বেশী কেন? এখানকার কোন্ স্থান ব্লিউপাতের জন্য প্রথিবী বিখ্যাত? ৪। উত্তর ভারতের সমভ্যাম কিভাবে স্ভিট হইয়াছে? এই সমভ্যাম অত্যন্ত উর্বার কেন? এখানে লোকবসতি অত্যন্ত বেশী কেন ? ভারতের বৃহত্তম নদী-অববাহিকা কোন্টি? (মাধ্যমিক পরীক্ষা ১৯৮৬ Ext) ৫। রাজস্থানের ভ্সেকৃতি কির্প? এখানে লোকবসতি কম কেন? এই অণলের উন্নতির জন্য কি বাকস্থা হইতেছে? ৬। আরাবল্লী পর্বত কোথায়? ইহা কোন্ জাতীয় পর্বত? বিশ্বা পর্বত কোথায়? ৭। ছোটনাগপ্র মালভ্মি কোথায়? ইহা কেন বিখ্যাত? ৮। দাক্ষিণাত্য মালভ্মি কোথায় ? এখানকার ভ্পেকৃতি কির্প ? এই মালভ্মির আকৃতি কির্প ? এখানকার কোন্ পর্বত দীর্ঘতম ? এখানকার উচ্চতম গিরিশ্র কি ? তাহা কোথায় অবস্থিত ? পরে ঘাট ও পশ্চিমঘাট পর্বতের মধ্যে প্রধান প্রধান পার্থক্য কি ? এই দুই পর্বত কোথায় মিলিত হইয়াছে ? দাক্ষিণাত্য মালভ্রমির কোন্ গিরিপথ যোগাযোগের পক্ষে বিশেষ গ্রেছপ্রে? ৯। ভারতের প্রে উপক্লের কোন অংশের কি নাম ? পশ্চিম উপক্লের কোন্ অংশের কি নাম ? কন্ধন উপক্লে কোথায় ? মালাবার উপক্ল কোথায় ? করমণ্ডল উপক্ল কোথায় ? ভারতের প্রে

ও পশ্চিম উপক্লের মধ্যে কোন্ কোন্ বিষয়ে পার্থক্য খ্ব বেশী? ১০। প্রে উপক্লের সমভ্মিতে কোন্ কোন্ নদীর ববীপ অবস্থিত? ১১। উপক্ল অণ্ডল লোকবর্সতি কির্পে? এরপে হওয়ার কারণ কি? ১২। এদেশের বৃহত্তম দ্বীপপ্রপ্রের নাম কি? তাহা কোথার? ১৩। ভারতের প্রধান প্রাকৃতিক বিভাগগন্লি কি কি? যে কোন একটি বিভাগের ভ্রেকৃতির বিবরণ দাও। ভারতের প্রাচীনতম পর্বতিটির নাম লিখ। (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১১৮৭) ভারত নদীমাতৃক দেশ। এদেশে ছোট-বড় নদ, নদী অসংখ্য। এদেশের উমতি এসকল নদীর উপর বিশেষভাবে নিভ'র করে। এদেশের বিভিন্ন অংশের মন্ত্র্যা অপ্রকৃতি, বৃণ্টিপাত প্রভৃতি সম্পকে পার্থক্য খ্ব বেশী। ফলে, বিভিন্ন অংশের নদ-নদীর মধ্যে পার্থক্য প্রচর। উত্তর ভারতের নদীগ্রনি দক্ষিণবাহিনী এবং দৈর্ঘ্যে বড়। তাহাদের উপনদী, শাখানদী অনেক। এই নদীগ্রনি বহুদরে সমভ্যমির উপর দিয়া প্রবাহিত। তাহাদের অববাহিকা ও বছীপ অঞ্চল বিস্তাণি। এসকল স্থান কৃষি ও শিল্পে উন্নত। এরপে নানা কারণে এখানে লোকসংখ্যা অনেক এবং লোকবর্সতি ঘন। অপরদিকে দক্ষিণ ভারতের নদীগ্রনি দৈর্ঘ্যে ছোট ও পরে বাহিনী। এই অংশের কেবল নমান্ব ও ভাপী (ভাপ্তা) নদী পশ্চিমবাহিনী। দক্ষিণ ভারতের সকল নদীই প্রধানতঃ মালভ্যমির উপর দিয়া প্রবাহিত। ইহাদের সমভ্যমির উপর দিয়া প্রবাহিত অংশের দৈর্ঘ্য কম। উত্তর ভারতের নদীগ্রনির তুলনায় ইহাদের গ্রেম্বণ্ড কম।

(ক) উত্তর ভারতের নদী (হিমালয় হইতে উৎপন্ন নদী)

(১) গঙ্গা (দৈর্ঘ্য প্রায় ২৫০০ কিঃমিঃ)—ইহা **ভারতের সর্বপ্রধান** নদী। প্রথিবীর প্রধান নদীগর্নলির মধ্যেও ইহা অন্যতম। তাহাছাড়া ভারতীয় নদী-সমূহের মধ্যে ইহার দৈর্ঘ্য সবচেয়ে বেশী। কারণ, ইহার মোট দৈর্ঘ্যের মধ্যে প্রায় ২০৭০ কি:মিঃ ভারতের উপর দিয়া প্রবাহিত। এদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত অন্য কোন নদীর এতটা অংশ এদেশের অন্তর্ভুক্ত নয়। হিমালয়ের গঙ্গোটী হিমবাহের পশ্চিমে গোল্প বা গোল্পী এই নদীর উৎস। ইহা প্রকৃত পক্ষে গক্লার পার্বত্য অংশের উপনদী ভাগারিখার উৎস। এখানকার পার্বতা অঞ্চলের উপনদী ভাগাঁরখাঁ, অলকানন্দা প্রভূতির মিলনের ফলে গঙ্গার উৎপত্তি বা স্কৃতি ক্রইয়াছে। গঙ্গা পার্বত্য অঞ্চলের উপর দিয়া কিহনের দক্ষিণদিকে প্রবাহিত হুইয়াছে। তারপুর শিবালিক পর্বতের দক্ষিণে **ছরিদ্বারের নিকট** ইহা সম্ভর্মিতে পেশিছিয়াছে ৷ সেখান হইতে উত্তর ভারতের সমভ্যমির উপর দিয়া ইহা দক্ষিণ-পুর'ও পরে'দিকে আসিয়াছে। মরিশদাবাদ জেলার ধরিলয়ানের নিকট ইহা দুই শাখার বিভব্ত হইয়াছে। এক শাখা ভাগীরখী হুগাঁল ও অনা শাখা পদ্মা। এই দুইটিই বঙ্গোপসাগরে পতিত হইয়াছে। ভাগারধা-হুগলি পাত্রমবঙ্গের নদী ৷ আর পদ্মার কিছন অংশ পশ্চিমবঙ্গের এবং বেশীর ভাগ বাংলাদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত। এখানে পদ্যার সহিত ধন্মনা মিশিয়াছে। তারপর এই মিলিত নদী ও মেখনা প্রস্পারের সহিত মিশিয়াছে। এবং মেখনা নামেই

এই নদী বঙ্গোপসাগরে গিয়া মিশিয়াছে। ভারতের সবচেয়ে বেশী জায়গার বৃষ্টির জল গঙ্গার মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয়। অর্থাৎ ভারতের সবচেয়ে বেশী জায়গা এই নদীর অববাহিকা।

উপনদী, শাখানদী ও বছীপ—গঙ্গার সর্বপ্রধান উপনদী মন্না। হিমালয়ের গঙ্গোরী হিমবাহের পশ্চিমে যমনোত্রী হিমবাহ অবিহিত। ইহাই যমনার উৎস। সেথান হইতে গঙ্গার ভান দিক দিয়া দক্ষিণ ও দক্ষিণ-প্রবিদকে আসিয়া ইহা গঙ্গার সহিত মিশিয়াছে। কাজেই ইহা গঙ্গার ভান তটের উপনদী। গঙ্গার্থ যমনার মিলনম্থল এলাহাবাদের পাশে প্রয়াগ। চন্বল, শোণ প্রভৃতিও গঙ্গার ভান তটের উপনদী। আর গোনতী, ঘাষরা, গভেক, কোশী প্রভৃতি গঙ্গার বাম



ভটের উপনদী। মলে গজা নদী ও ইহার অনেক উপনদীর সাহায্যে প্রচুর সেচকার্য হয়। গজানদীর উপর মন্মিদাবাদ জেলার ফরাজাতে প্রিথবীর দীর্ঘতির ব্যারেজ তৈরী হইয়াছে। এই ব্যারেজের উপর দিয়া ছলপথ ও রেলপথ তৈরী হইয়াছে। ফলে, যাভায়াতের পক্ষে বিশেষ স্থাবিধা হইয়াছে। কিম্তু এই ব্যারেজ তৈরীর ফলে গজার শাবা ভাগীরথী-হুগলি নদীর মধ্য দিয়া নৌপথে যাভায়াতের পক্ষে বিশেষ স্থাবিধা হয় নাই। এই ব্যারেজ তৈরী হওয়া সন্তেও ভাগীরথীর মধ্য দিয়া আশা অনুযায়ী বেশী জল প্রবাহিত হইতেছে না। কাজেই এই নদীর দুইে তীরে বিভিন্ন শিলেপরও আশানুরপে উর্লাভ হয় নাই। অপরাদিকে এই নদীর তীরে অধিক শিলপ প্রতিষ্ঠার ফলে গঙ্গার জলের দুষণ এক বিরাট সমস্যা। এই অগুলের বায়ুরও দুষণ হইতেছে অসামান্য পরিমাণে। গঙ্গার শাখানদীর মধ্যে পদ্মা সর্বপ্রধান। তবে ভারতের অংশে ভাগীরখী-ছুর্গাল শাখানদী প্রধান। জলকা, মাধাভাকা, ইছামতী প্রভৃতিও গঙ্গার কয়েকটি শাখানদী। গঙ্গা (পদ্মা)-জন্মণুত (ধ্যুনা)-মেঘনার বদ্বীপ প্রথিবীর বৃহত্তম বদ্বীপ। পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলাদেশের অধিকাংশ এই বদ্বীপের অন্তর্গত। পশ্চিমবঙ্গ এই বদ্বীপের পশ্চিমবঙ্গ। আর বাংলাদেশ এই বদ্বীপের পর্বে অংশ।

নগর ও বন্দর—কানপরে, বানারস, পাটনা গঙ্গার তীরে অবস্থিত। দিল্লী, জাগ্রা যমনোর তীরে অবস্থিত। লক্ষেনী গোমতীর তীরে অবস্থিত। এলাহাবাদ গঙ্গা-যমনোর সঙ্গমস্থলের নিকট অবস্থিত। আর কলিকাতা ভাগীরধী-হন্গলির তীরে অবস্থিত।

- (২) ব্রহ্মপত্র (দৈর্য্য প্রায় ২৭২০ কিঃমিঃ)—তিববত মালভূমির দক্ষিণে প্রাসিদ্ধ মানস সরোবর-রাক্ষমতাল হ্রদ অঞ্চল অবন্থিত। এথানকার হিমরাই ব্রহ্মপত্রের উৎস। সেথান হইতে নদীটি সাঁপো নামে প্রেদিকে আসিয়াছে। ভারতের উত্তর-পর্বে সীমার উত্তরে নামচা বারোয়া শক্ষের (৭৭৭৪ মিঃউচ্চ) পাশে ইহা গভীর বাতের মধ্য দিয়া দক্ষিণাদকে বাঁকিয়াছে। তথায় ইহা অর্ণাচল প্রদেশের উত্তরপর্বে অংশে প্রবেশ করিয়াছে। এথানে ইহার নাম ভিহং। দেখান হইতে আসাম রাজ্যের মধ্য দিয়া ইহা পশ্চিমদিকে আসিয়াছে। ভারতে (আসামে) ইহার নাম বাজ্যের মধ্য দিয়া ইহা পশ্চিমদিকে আসিয়াছে। ভারতে (আসামে) ইহার নাম বাজ্যের মধ্য দিয়া হয়। তারপর মেঘালয়ের পশ্চিম সীমা হইতে ইহা বাংলাদেশের উপর দিয়া দক্ষিণাদকে আসিয়াছে। এখান হইতে ইহার নাম বাক্ষান। ইহা গোয়ালনশ্বের নিকট পদ্মার (গঙ্গা) সহিত মিশিয়াছে। এই মিলিত নদীর নাম পদ্মা। ইহা চাদপ্রেরর নিকট মেঘনার সহিত মিশিয়াছে। এই মিলিত নদীর নাম পদ্মা। ইহা চাদপ্রেরর নিকট মেঘনার সহিত মিশিয়াছে। স্বানাসারি, তিন্তা, তোর্সা, লোহিত প্রভৃতি ব্রহ্মপত্রের তারে অবন্থিত। এই নদীর মাজ্বলি প্রথবীর বৃহত্তম নদী-দ্বীপ।
- (৩) সিন্ধঃ (দৈষণ্য প্রায় ২৮৮০ কিঃমিঃ)—তিব্বত মালভূমির দক্ষিণে মানস সরোবর-রাক্ষসতাল হুদ অঞ্চল অবস্থিত। ইহার নিকটবতী হিমবাহ সিন্ধঃর উৎস। সেখান হইতে নদীটি তিব্বতের দক্ষিণ অংশ দিয়া পশ্চিমে আসিয়াছে। ইহা পরে জন্ম ও কাশ্মীরের উত্তর অংশ দিয়া উত্তর-পশ্চিমে

গিয়াছে। কাশ্মীরের পশ্চিম সীমার নিকট নাক্ষা পর্বতের পাশে গভীর খাতের মধ্য দিয়া ইহা দক্ষিণে আসিয়াছে। পরে পশ্চিমে বাঁকিয়া গিয়াছে। তারপর পাকিস্তানের উপর দিয়া ইহা দক্ষিণ-পশ্চিমদিকে গিয়া আরব সাগরে পড়িয়াছে। এই নদীর প্রবাহের অঞ্চলে খ্র কম বৃশ্টি হয়। সেজন্য ইহার মধ্য দিয়া খ্র কমই বৃশ্টির জল প্রবাহিত হয়। পার্বভ্য অঞ্চলের বরফগলা জল অবশ্য যথেণ্টই পাওয়া যায়। হিমালয় হইতে উৎপন্ন বিভন্তা, চন্দ্রভাগা, ইরাবতী, বিপাসা ও শতদ্র সিশ্বরে বামতটের উপনদী। এই পাঁচটি নদীর জন্যই পঞ্চাবের এরপে (পঞ্চ+অপ) নাম। ইহাদের সাহায্যে প্রচুর সেচকার্য হয়। শতদ্রের ভাকরানাক্ষল সেচ ও বিদ্যুৎ প্রকল্প প্রসিদ্ধ। ভাকরা প্রথিবীর উচ্চতম নদীবাঁধ। জীনগর বিভন্তার তীরে অবন্ধিত। আর জন্ম্যু চন্দ্রভাগার একটি উপনদীর (তাবি) তীরে অবন্ধিত।

(খ) দক্ষিণ ভারতের নদী (বলোপসাগরে পত্তিত নদী)

(৪) মহানদী (দৈর্ঘ্য প্রায় ৮০০ কিঃমিঃ)—ইহা মহাকাল বা মাকালা পর্ব তের নিকট হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। তারপর দক্ষিণপর্বে-দিকে গিয়া বঙ্গোপদাগরে পড়িয়াছে। ইহার প্রধান উপনদী ব্রাহ্মণী। সন্বলপরে ও কটক মহানদীর তীরে। এই নদীর হীরাক্দি বাঁম প্রথিবীর দীর্ঘতের নদীবাঁম।

(৫) গোদাবরী (দৈর্ঘ্য প্রায় ১৪৪০ কিঃমিঃ)—ইহা পশ্চিমঘাটে নাসিকের নিকট ইইতে উৎপন্ন ইইয়াছে। তারপর দক্ষিণ-পর্বে দিকে গিয়া বঙ্গোপদাগরে পড়িয়াছে। প্রাণহিতা, ইন্দাবতী প্রভৃতি ইহার উপনদী। দাক্ষিণাত্যের বিস্তাণি অংশের জল ইহার মধ্যদিয়া প্রবাহিত হয়। নানা কারণে গোদাবরী দক্ষিণ ভারতের সর্বপ্রধান নদী। দেজন্য ইহাকে বলা হয় দাক্ষিণাত্যের গঙ্গা। ইহার বদ্বীপ প্রশন্ত।

- (৬) কৃষ্ণা (দৈঘণ প্রায় ৭৫০ কিঃমিঃ)—ইহা পশ্চিমবাটে মহাবালেশ্বরের নিকট হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। তারপর দক্ষিণ-পর্বেদিকে গিয়া ইহা বঙ্গোপসাগরে পড়িয়াছে। তুক্কভন্না, মন্বেনী, ভীমা প্রভৃতি ইহার উপনদী। কৃষ্ণা নদীর তুক্কভন্না প্রকল্প, নাগাজনি সাগর প্রকল্প, প্রীশেলম প্রকল্প, সঙ্গমেশ্বরম্ প্রকল্প প্রভৃতি প্রকল্প অনুসারে প্রচুর সেচকার্য হয়। হায়দরাবাদ মন্সীর তীরে।
- (৭) কাবেরী (দৈখা প্রায় ৮০০ কিঃমিঃ)—পশ্চিমঘাটের বন্ধাগার এই
 নদীর উৎস। তথা হইতে দক্ষিণ-পর্নোদকে আসিয়া ইহা বঙ্গোপসাগরে পড়িয়াছে।
 ভবানী, জমরাবতী, শিমসা, হিমাবতী প্রভৃতি ইহার উপনদী। কাবেরীর মেটুর
 বাধ, শিবসমন্ত্রম প্রপাত প্রভৃতি প্রসিম্ধ। ভির্কিরাগল্পী ও থাজাভূর কাবেরী
 নদীর তীরে অবস্থিত। কহ কেহ কাবেরীকেও দক্ষিণের গঙ্গা বলেন।

(আরব সাগরে পত্তিত নদী)

(৮) নর্মণা বা রেবা (দৈর্ব্য প্রায় ১৮০০ কিঃমিঃ)—মহাকাল প্রবিত্তর অনরকণ্টক শঙ্গে ইহার উৎপত্তিহল বা উৎস। তারপর বিশ্বা ও সাতপরো পর্বতের মাঝখানে সক্ষীর্ণ গ্রন্থ উপজ্ঞার মধ্য দিয়া পশ্চিমাণকে গিয়া ইহা আরব সাগরে পড়িয়াছে। ক্রম্বলপত্তর এই নদীর তীরে অবিহ্যিত। ইহার নিকট মার্বেল পাথর অন্তলে এই নদীর ধ্যানধারা ক্রম্প্রশাত অবিহ্যিত। ইহা সৌশ্বর্ধের জন্য বিখ্যাত।

(৯) তাপ্ত্রী বা তাপী (দৈর্ঘ্য প্রায় ৯৬০ কিঃমিঃ)—বহাদের পর্বত এই নদীর উৎস। তথা হইতে মহাদেব ও সাতপরো পর্বতের দক্ষিণদিকের ও অজভা পর্বতের উত্তর্গাদকের সক্ষীর্ণ ব্রস্ত উপত্যকার মধ্য দিয়া পশ্চিমদিকে গিয়া ইহা আরব সাগরে পড়িয়াছে। এই নদী ও নম্দার মোহনাতে ব্যাপ নাই।

(১০) সরাবতী—ইহা পশ্চিমঘাট পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া আরব সাগরে পাঁড্য়াছে। এই নদীর গা**রসোগা** এদেশের উচ্চতম জনপ্রপাত।

ञनुमीननी

১। ভারতের সর্বপ্রধান নদী কোন্টি? ইহা কেন সর্বপ্রধান? ইহার উৎস কোথায়? ইহার সর্বপ্রধান উপনদী কি? ইহার সর্বপ্রধান শাখানদী কি? ভারতে ইহার সর্বপ্রধান শাখানদী কি? গঙ্গার বদীপ কতদরে বিশ্তৃত? ২। ক্রমপ্রের উৎস কোথায়? ইহা কোথার ভারতে প্রবেশ করিয়াছে? এই নদীর কোন্ অংশের নাম রক্ষপত্র? ইহার অন্য কোন্ অংশের কি নাম ? ৩। সিম্পুর উৎস কোথায়? ইহার ভারতের অস্তর্পত পাঁচটি উপনদীর নাম লিখ। ইহার কোন্ সেচ ও ক্রিন্থেই উৎপাদন প্রকল্প অধিক প্রসিম্প? ৪। দাক্ষিণাত্যের সর্বপ্রধান নদী কোন্টি? ইহাকে উদ্ধর ভারতের কোন্ নদীর সহিত ভূলনা করা হয়? ৫। দাক্ষিণাত্যের নদীগ্রনি প্রধানতঃ প্রেবাহিনী কেন? (মাধ্যামিক পরীক্ষা, ১৯৮৬ Ext.)। ও। দাক্ষিণাত্যের দ্ইটি পাশ্চমবাহিনী নদীর নাম লিখ। ৭। ভারতের সর্বেচি ক্রপ্রপাত কোথায়? ৮। উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের নদীগ্রনির ভূলনা কর। (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৬ Ext.)

(ক) জলবায়ুর অবস্থা সংক্রান্ত বিষয়সমূহ (Factors)

- (১) অবাদ্ধতি (প্রধানতঃ অক্ষাংশ)—আমাদের ভারত দক্ষিণে প্রায়
 ৮° উঃ অঃ হইতে উত্তরে প্রায় ৩৭° উঃ অঃ পর্যন্ত বিস্তৃত। এজন্য দেশের
 প্রায় মধ্যভাগ দিয়া কালপনিক কর্ক ট্রান্তি রেখা পর্বে-পশ্চিমে বিস্তৃত। কলে,
 জন্ম মালের মধ্য (জ্যোষ্ঠামাসের শেষ) ভাগ এদেশে গ্রীষ্ণকালের মধ্যভাগ।
 দেশের উত্তর-পশ্চিম অংশে তখন উষ্ণতা থাকে অত্যন্ত বেশী। রাজস্থানের
 কোথাও কোথাও তখনকার উষ্ণতা প্রায় ৫০° সেঃ।
- (২) আকৃতি ও আয়তন—এদেশের দক্ষিণ অংশের আকৃতি গ্রিভুজের মত। ফলে, এপ্রিলের শেষভাগে মধ্যাক্তে দেশের দক্ষিণ অংশে যে জারগাতে সুহার্তিম লাকভারে পতিত হয়, তাহার আয়তন কম। কিন্তু জনে মাসে মধ্যাক্তে দেশের মধ্যভাগে যে জারগাতে সংধ্রাশা লাকভাবে পতিত হয়, তাহা দেশের দক্ষিণ অংশের তুলনায় অনেক বিস্তাণ।
- (৩) ভংগঠন, দিলা ও বৃত্তিকা—এদেশের দক্ষিণ অংশে উপকলে অন্তলে আছে বালকো, কদ'ম, পালি প্রভৃতি কোমলা মাজিকা। আর দেশের মধ্যভাগে অথাৎ রাজস্থানে আছে কাঁকর, প্রভর ও বালকোময় অন্তল। মধ্যভাগের এসকল দিলা ও মাজিকা অন্তলে সৌরভাপের প্রভাবে প্রতিক্ষকালের উক্তা অধিক, আর দিতকালের উক্তা কয়। বস্তৃতঃ অবন্থিতি, ভূগঠন, দিলা প্রভৃতির সম্ভিগ্ত প্রভাবে দেশের বিভিন্ন অংশে গ্রীষ্ম ও শীতকালের উক্ষতার মধ্যে পার্থক্য বেশী।
- (৪) **ভঃপ্রকৃতি বা পাহাড় পর্বতের উচ্চতা ও বিস্তৃতি—সর্বত্ত**ই পর্বতে উচ্চ ভূপ্রকৃতির জন্য উঞ্চতা কম। কাজেই ভারতের উত্তর্গদকের বিস্তৃত্তি ও অতি

ī

উচ্চ হিমালয় অণ্ডলে স্বভাবতঃই উষ্ণতা থবে কম। তারপর পশ্চিমঘাট পর্বত উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত বলিয়া তাহার পশ্চিম ঢালে গ্রীম্মলালে আর্দ্র মৌশ্বমী বায় প্রবল বাধা পায়। হিমালয় পর্বত পর্বে-পশ্চিমে বিস্তৃত বলিয়া তাহার দক্ষিণ ঢালেও গ্রীম্মলালে আর্দ্র মৌশ্বমী বায় প্রবল বাধা পায়। তাহার প্রভাবে এসকল স্থানে তথ্য অধিক বৃশ্চি হয়। স্থাচ ইহাদের বিপরীতদিকে বৃশ্চি আতি তুচ্ছ।

(৫) সম্দ্র হইতে দ্বেছ—উপক্লের তুলনায় দেশের মধ্য ভাগে ব্রণ্টি কম।
তাছাড়া মধ্যভাগের এসকল স্থানে শীত-গ্রীণ্মের উষ্ণতার পার্থকা অধিক।

(খ) ভারতে জলবায়ুর অবস্থা

জলবায়ার পার্থক্য অন্সারে আমাদের দেশে প্রত্যেক বংসর ছয়টি ঋতু পর পর ঘারিয়া আসে। ইহাদের মধ্যে গ্রীন্ম, বর্ষা ও শীত—এই ডিনটি ঋতু দীর্ঘ ; ইহাদের গারুত্বেও অধিক।

(i) গ্রীম্মকাল—এপ্রিল (চৈত্র-বৈশাখ) মাস হইতে ভারতে গ্রীম্মকাল আরম্ভ হয়। ক্রমশঃ দিবাভাগের দৈর্ঘ্য ও উষ্ণতা বাড়িতে থাকে। ফলে, জ্বন (জ্রাষ্ট) মাসের উষ্ণতা বংসরের মধ্যে সবচেয়ে বেশী। উত্তর-পশ্চিম ভারতে তখনকার উষ্ণতা ৩২-৩৫° সেঃ। রাজস্থানের কোথাও কোথাও সেই সময়ের উষ্ণতা প্রায় ৫০° সেঃ। অথচ দেশের দক্ষিণ উপক্লে তখনও উষ্ণতা থাকে অনেক কম অথি ২৭-২৮° সেঃ। আর উচ্চ ভূপ্রকৃতির জন্য হিমালয়ের তখনকার অবস্থা জারামদায়ক। পার্ব তা অগুলের অধিক উচ্চ অংশে উষ্ণতা সবচেয়ে ক্রম। যেমন, দাজিলিং, সিমলা, শ্রীনগর প্রভৃতি স্থানে উষ্ণতা তখন ১৫-১৬° সেঃ।

উত্তর-পশ্চিম ভারতে গ্রাভ্মকালের অধিক উষ্ণতার জন্য বায়রে চাপ থাকে কম। ঐ নিম্নচাপ অঞ্চলের উত্তপ্ত ও হাল্কা বায় সহজেই উপরাদকে উঠিয়া যায়। এজন্য তথন তথায় বায় মণ্ডলে আংশিক শ্নোতার দ্র্ভিট হয়। ঐ আংশিক শ্নোতা পরেণ করিবার জন্য বিভিন্ন দ্থান হইতে বায় সেদিকে আসে। বিশেষতঃ দক্ষিণের সমন্ত্র হইতে প্রচর শাতল ও ভারী বায় ঐদিকে প্রবাহিত হয়। তাহাও ঐ অঞ্চলে পে'ছিয়া উষ্ণ হয়। এজন্য দিল্লীর আশপাশে গ্রাভ্মকালে দন্পরেরে পর প্রবাহিত হয় উত্তপ্ত 'ল' বায়, আর সন্ধার দিকে সেখানে প্রবাহিত হয় 'জামি' বজু। এরপে বায় অর্গন্তকর ও অস্বান্থ্যকর। দক্ষিণের সাগরাদি হইতে তথন জলীয় বাম্পপণে বায় প্রবাহিত হয়। এই বায়র প্রভাবে তথন এদেশের বহ্ব হানে দ্বেশ্বাত ও ঝড়ব্রু হয়। পশ্চিমবঙ্গের কালবৈশাখীর তাণ্ডব উল্লেখযোগ্য।

(ii) বর্ষাকাল — গ্রীণ্মকালের শেষভাগ হইতে এদেশের বায়প্রবাহ সাবন্ধে বিশেষত্ব দেখা যায়। তথন দক্ষিণের সাগরাদি হইতে আর্দ্র বায়, নিয়মিতভাবে ও প্রবলবেগে এদেশের উত্তপ্ত মধ্যভাগের নিয়চাপ অগুলের দিকে আসিতে থাকে। ইহাই দক্ষিণ-পশ্চিম মোসনুমী বায়ন। ইহা অধিক জলীয় বাল্পপ্রণ । এই বায়নুছ প্রভাবে জনুন হইতে প্রপেটন্বর মাস (আবাঢ় হইতে আন্বিন) পর্যন্ত এদেশের অধিকাংশ (৭৫-৯০%) ব্লিট হয়। এ সময়ই এদেশে বধকাল। এ আর্র্র দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী ব্যয়রে আরব সাগরীয় দাখা দারা অধিক (২০০-৩০০ সেঃমিঃ) ব্লিট হয় পশ্চিমঘাটের পশ্চিম ঢালে। আর এ বায়নুর বজ্যোপসাগরীয় শাখা দারা ব্লিট হয় দেশের অধিকাংশ ছানে। এই ব্লিটর ফলে এক দিকে যাবতীয় গাছপালা, এমন কি তৃণগ্লেমর সৌষ্ঠব ব্লিধ হয়। অন্য দিকে এই সময়েই নানারকম কদলের চাষ হয় সবচেয়ে বেশী। অর্থাৎ এই আর্র্র মৌস্থমী



বায় ই দেশকৈ শস্যাশ্যামল করে। গঙ্গার বদ্বীপ অগুলে তথনকার বৃষ্টির পরিমাণ দেশের পশ্চিম উপক্লের মত (২০০-৩০০ সেঃমিঃ)। তথা হইতে ক্রমশঃ উত্তরে বৃষ্টি কম। আবার বৃষ্টি বাড়ে হিমালয়ের দক্ষিণ চালে (৩০০-৪০০ সেঃমিঃ)। তবে প্রিবীর মধ্যে স্বচেয়ে বেশী (১২০০-১৬০০ সেঃমিঃ) বৃষ্টি হয় মেঘালয় মালভ্যমির চেরাপ্রিঞ্জ (উচ্চতা ১৬৫৮ মিঃ) ও মাসনরাম বা মোসমাইতে। তথা হুইতে জমশ: পশ্চিমে বৃণ্টি কম। যেমন, এলাহাবাদের আশপাশে বাৎসরিক বৃণ্টির পরিমাণ ১০০ সেঃমিঃ। দিল্লীর আশপাশে বৃণ্টির পরিমাণ ৫০ সেঃমিঃ। আরও পশ্চিমে পঞ্জাবে মাত্র ২০ সেঃমিঃ বৃণ্টি হয়। এজন্য পঞ্জাব, হরিয়ানা অঞ্জে তথনও চাষ-আবাদের জন্য সেচের প্রয়োজন।

- (iii) শরং ও হেমন্তকাল—বর্ষাকালের পর অক্টোবর-নবেম্বর (আশ্বিন-কাতি ক) মানে ভারতে বৃশ্চি কনে, উফতাও কমে। তথনকার অবস্থা আরামদায়ক।
 এসময় এদেশের উপর দিয়া বায় নাধারণতঃ উত্তর হইতে দক্ষিণদিকে প্রবাহিত
 হয়। কেহ কেহ এই অবস্থাকে বলেন, দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্লমী বায়রে প্রত্যাবর্তন।
- (iv) **শীতকাল—ডিসেন্বর-জানঃয়ারী** (অগ্রহায়ণ-পৌষ) মাসে উত্তর-দিকের **পার্মত্যে অগুলে তুমারপাত** হয়। উচ্চ অংশে প্রচুর তুমার জমিয়া থাকে। অথ্বচ দেশের দক্ষিণ উপকলে তখনকার উষ্ণতাও যথেষ্ট বেশী। তখন



শক্তে উত্তর-পূর্ব মৌস্ক্রমী ৰায়ত্ব এদেশের উপর দিয়া দক্ষিণদিকে আসে। এজন্য তথন এদেশে ৰ্ভিউপাত অতি সামান্য। কার্জেই তখন দেশের বিস্তীণ আংশে প্রয়োজন মত সেতের ব্যবস্থা করিয়া গম, কার্পাস, ডাল, তৈলবীজ প্রভৃতি রবিশস্যের চাষ করা হয়। তবে ঐ বায় যখন বঙ্গোপসাগরের উপর দিয়া দক্ষিণ-পশ্চিমদিকে প্রবাহিত হয় তখন তাহা জলীয় বাদপ সংগ্রহ করে। এজন্য এই বায় দারা তামিলনাড় র করমণ্ডল উপক্রলে প্রচুর বৃশ্চি হয়। ফলে, দক্ষিণ ভারতে বংসরে দুই বার অধিক বৃশ্চি হয়। এক বার এসময়ে ও এক বার জ্লোই-জাগন্ট মাসে। তাহাছাড়া এখানে বৃশ্চি হয় বংসরে প্রায় ৭-৮ মাস ; মাঝে মাঝে ক্রাঁক যার।

(v) বসন্তকাল শীতকালের শেষে জানুয়ারী-ফেরয়ারী (মাঘ-ফাল্গানে) মাসে এদেশের অবস্থা জারামদায়ক। তথন শীত নাই, উষ্ণতাও বেশী নয়। বুল্টিও হয় না। ইহাই বসভ ঋতুর বৈশিল্টা। তবে এই ঋতু খবে আলপ দিন;ৢয়ায়ী।

व्यक्षीननी

১। ভারতের জলবার্ এদেশের কোন্ কোন্ বিষয়ের উপর বিশেষভাবে নির্ভার করে? ২। অক্লাংশের ও ভ্রিমর উচ্চতার সহিত বার্র উক্তার সম্পর্ক আলোচনা কর। এদেশের ২।১টি উদাহরণ দাও। ৩। পর্বতের অবস্থান ও বিশ্রতাতর সহিত ব্রিভীপাতের সম্পর্ক আলোচনা কর। এদেশের ২।১টি উদাহরণ দাও। ৪। স্মাত্র হইতে কোন স্থানের দ্রেশ্বের সহিত তথাকার উষ্ণতা ও ব্রিভীপাতের সম্পর্ক আলোচনা কর। এদেশের ২।১টি উদাহরণ দাও। ৫। ভারতে কথন গ্রীন্মকাল? তথন এদেশের কোন্ অংশের উষ্ণতা সবচেরে বেণী? ৮। এদেশে কথন বর্ষাকাল? তথন এদেশের কোন্ অংশের উষ্ণতা সবচেরে বেণী? ৮। এদেশে কথন বর্ষাকাল? তথন এদেশের কোন্ কোন্ অংশে ব্রিভী অত্যন্ত বেণী? এসকল স্থানে এরপে ব্রিভীপাতের কারণ কি? কোন্ বার্ত্রবাহ ধারা এদেশে সবচেরে বেশী ব্রিভী হয়? এদেশের কোন্ অংশে বংসরে দ্বিবার অধিক ব্রিভী হয়? রাজস্থানে ব্রিভীর পরিমাণ অত্যন্ত কম কেন?

ভারতের বিভিন্ন অংশের বন ক্রমশঃ হ্রাস পাইতেছে। ফলে, বর্তমানে এদেশের মোট আয়তনের মাত্র প্রায় ২২.৭% বনভ্রম। এই বন উত্তরে পার্বত্য অঞ্চলে এবং দক্ষিণে পাহাড়, পর্বভ, মালভূমি ও বদ্ধীপ অঞ্চলে দামাবদ্ধ। এদেশের উত্তর-পর্বে অংশের অর্ণাচল, নাগাল্যান্ড, মণিপরে, মিজোরাম প্রভৃতি রাজ্যের মোট আয়তনের ৫০-৮০% বনভূমি। ১৯৭৮ প্রন্টাবন্দ এদেশের বন ইইতে যে পরিমাণ জনলানি কাঠ, শক্ত ও মল্যেবান্ কাঠ, মোম, মধ্য প্রভৃতি বনজ সম্পদ্ পাওয়া গিয়াছিল ভাহার মল্যে ছিল ৩৫০ কোটি টাকার বেশা। এখন (১৯৮৪-৮৫) ইহাদের উৎপাদনের পরিমাণ কম, তবে মল্যে বেশা। বনভূমি কেবলমাত্র এসকল সম্পদের জন্যই মল্যেবান্ নয়। বনের গাছপালা বায়ের দ্বেণ হইতে মানবসমাজকে রক্ষা করে, বায়রে মধ্যান্থত দ্বিত গ্যাসায় পদার্থ শোষণ করে এবং জাবজন্তুর পক্ষে হিতকর গ্যাসায় পদার্থ সরবরাহ করে।

অরণ্য অঞ্চল—এদেশের বিভিন্ন অংশে মোট প্রায় ৪৫,০০০ ধরনের গাছপালা আছে। তাহাদের মধ্যে ৯০%-এর বেশী প্রশন্ত পত্তমত্ত তিরহারং ও পর্ণমোচী গাছ। বাকী ১০%-এর কম সরলবর্গীয়ে গাছ। এরপে নানাজাতীয় গাছ নির্মালখিত অঞ্চলে অধিক দেখা যায়। এরপে পার্থক্য অনুসারে এদেশকে কয়েকটি উদ্ভিদ্ অঞ্চলে বিভন্ত করা যায়। এরপে প্রত্যেক অঞ্চলের জলবায়ুর সহিত উদ্ভিদের সম্পর্ক খবে ঘনিষ্ঠ। ভারত সরকারের অরণ্য গবেষণাগার দেরাদ্বনে অবস্থিত।

- (১) ক্লান্ত্রীয় প্রশন্ত পত্রমত চিরহারং ব্রুক্তর অরণ্য অঞ্চল—হিমালয় পর্ব তের প্রেণিকের অংশের পাদদেশে, পশ্চিমঘাটের পশ্চিম ঢালে এবং বিভিন্ন দ্বীপ ও দ্বীপপ্রেণ্ড উক্তরা ও বৃশ্চি দ্বইই অধিক। অর্থাৎ এই অঞ্চলের অন্তর্গ ত স্থানসমত্বের অল্যায় উক্ষ আর্র্র প্রকৃতির। এজন্য এসকল স্থানে চিরহারং (ever green) ব্রুক্তর ঘন বন বহু দরে বিস্তৃত। পাহাড়ের গায়ে পাদদেশ হইতে ক্রমশঃ উপর্রিক উষ্ণভার পরিবর্তন স্থাপন্ট। সেজন্য পার্ব ত্য অঞ্চলের গায়ে আছে বিভিন্ন ধরনের গাছের বন। ইহাকে বলা যায় বহুতল অরণ্য। এখানকার গাছের মধ্যে আবল্ম, মেহাগিনি, গর্জন, শিশ্ব, চাপলাস প্রভৃতি প্রধান। ইহাদের কাঠ শন্ত ও ম্লোবান্।
- (২) প্রশন্ত পরষ্ত মিল্ল ব্লের অরণ্য বা মৌস্মী অরণ্য অঞ্চল—এদেশের স্বচেয়ে বেশী দরে বিস্তীণ অংশের জলবায় নৌস্মী প্রকৃতির। এসকল স্থানে

গ্লীম্মকালে উষ্ণতা আধিক এবং তথন কিছু বৃণ্টি হয়। তাহার পরে মৌশ্বমী বায়র প্রভাবে এদেশে প্রচুর কৃণ্টি হয়। কিন্তু এখানে বংসরে একটিমার বর্ষা কাল। এখানে শীতকালে বৃণ্টি প্রায় হয় না। এজন্য এদেশের অধিকাংশ গাছ পর্যমোচী (deciduous) জাতীয়। ইহাদের পাতা শীতকালে ঝরিয়া পড়ে। এখানকার কতক গাছ প্রায় সারা বংসর কিছু কিছু জল পায়। সেজন্য এগ্রেল চিরহারিং (ever green) গাছ। ইহাদের পাতা এক সঙ্গে ঝরিয়া পড়ে না। এসকল



কারণে এদেশের অনেক জায়গাতেই দেখা যায় এরপে মিশ্র বৃক্ষের বন। তাহা মৌনুষী জরণ নামে পরিচিত। হিমালয় পর্বত অঞ্চলের নিম্ন অংশে ওক, ম্যাপল, লরেল প্রভৃতি গাছ বেশী। আর দাক্ষিণাত্য ও ছোটনাগপরে মালভূমি প্রভৃতি ছানে শাল, সেগনে, হলদ, গামর, শিরীষ, কুল, পলাশ প্রভৃতি গাছ অধিক। শাল, সেগনে, ওক প্রভৃতি গাছের কাঠ অধিক মন্যোবান্।

(৩) উপক্লের অরণ্য অঞ্চল—এদেশের উপক্লে আছে লোনা ও কাদ্য আ: তঃ VII—৫ মাটি। এরপে ম্ভিকাতে জন্মে সোদরী বা স্থাদরী, সরান, গোঁওয়া, কেয়া বা কেওড়া প্রভৃতি গাছ। এখানকার অনেক গাছের কাঠ বেশ শস্কু।

- (৪) সরলবর্গার ব্রের অরণ্য অঞ্চল হিমালয়ের উচ্চ অংশে (৩৫০০ মি:র উপরে) উষ্ণতা কমশঃ কম এবং প্রচর ত্যারপাত হয়। সেজন্য এখানে আছে গাইন, ফার, দেবদার, প্রভৃতি সরলবর্গার গাছের বন (coniferous forest)। এখানকার গাছের ভালপালা কম ও পাতা খ্ব সর্। এসকল গাছের আকৃতি মোচার মত। ইহাদের কাঠ দারা নানারকম আসবাবপত্র তৈরী হয়। আর কাঠের কোমল অংশের মণ্ডদ্বারা কাগজ, বোর্ড, প্লাইউড ও অন্যান্য বহুর জিনিস তৈরী হয়।
- (৫) তৃণ ও গ্রেম অঞ্চল—এদেশের উত্তরে পঞ্জাব হইতে দক্ষিণে কণাটক পর্যন্ত এবং পশ্চিমে গ্রেজরাট হইতে দেশের মধ্য ভাগে মধ্য প্রদেশ পর্যন্ত বিস্তবিশি অংশে উক্ষতা প্রচুর, অথচ ব্লিটপাত সামান্য। তাই এখানে আছে বিস্তবিশ তৃণ ও গ্রেম অঞ্চল। তদ্মধ্যে রাজস্থানের যে অংশ তৃণভূমি, তথাকার তৃণ নিক্ষট ও গ্রেম অধিক কাটায়ত্ত। ঐ তৃণভূমিকে বলে বাগার।
- (৬) মরুপ্রায় অঞ্চল —রাজস্থানের বিস্তবিণ অংশ ব্রণ্টিহীন উত্তপ্ত মরুভূমি ও মরুপ্রায়। এই অঞ্চল সামান্য কাঁটা গাছ, শন্তবাস, গ্রুম প্রভৃতি মাত্র দেখা যায়।

व्यक्रमी ननी

১। ভারতের স্বাভাবিক উণ্ভিজ্জকে জলবায়, কিভাবে প্রভাবিত করে উদাহরণ

দারা ব্রাইয়া দাও। ভারতে বনভ্মি সংরক্ষণের প্রয়েজন কেন? ২। ভারত সরকারের

অরণ্য গবেষণাগার কোথায় অবন্থিত? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৬)। ভারতের
কোন কোন অংশে এখন বন অধিক বিস্তৃত? এদেশের বনে কোন, জাতীয় গাছের

সংখ্যা বেশী? এরপে কয়েক প্রকার গাছের নাম লিখ। ৩। এদেশের কোন

অংশে কান্তীয় চিরহরিং গাছের বন দেখা বায়? এই জাতীয় কয়েক প্রকার গাছের

নাম লিখ। ৪। ভারতের বনকে প্রধানতঃ মৌরুমী অরণ্য বলে কেন? এই জাতীয়

কয়েক প্রকার গাছের নাম লিখ। ৫। এদেশে সরলবগার গাছের বন কোজায়

কেখা বায়? এই জাতীয় কয়েকটি গাছের নাম লিখ। ৬। এদেশের উপক্লে

কৃষি কার্মের গ্রেছ — প্রিথবীর কয়েকটি মাত্র দেশে প্রাচীনতম কালে কৃষিকার্য হৈত। ইহাদের কোন কোন অংশে কৃষির উর্জাতর জন্য সেচ ব্যবস্থাও ছিল। আমাদের ভারত তাহাদের অন্যতম। বহু কাল যাবং এদেশে কৃষি কার্য দ্বারা ধান, গম প্রভৃতি খালা শস্য এবং ডাল, নানারকম ফল, সবজি প্রভৃতি অন্য নানাপ্রকার খালাদ্রব্য উৎপন্ন হয়। তাহাছাড়া কৃষি কার্য দ্বারা কার্পাস, পাট, আখ, চা, কফি প্রভৃতি এদেশে প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। এগনলি নানারকম শিলেপর উপাদান। ফলে, আজও এদেশের ৭০% লোক কৃষি কার্য করে। কিল্ডু নানা কারণে এদেশের কৃষি ব্যবস্থা উর্লভ নহে। মাত্র কিছু কাল যাবং এদেশের কৃষির উন্লভির জন্য চেণ্টা হইতেছে। ইহা কৃষি বিপ্লব বা সবৃদ্ধ বিপ্লব, গম বিপ্লব প্রভৃতি নামে পরিচিত।

সেচ ব্যবস্থা

সৈচের প্রয়োজনীয়তা ও পদ্যতি—ভারতে বর্ড মানে চাষের জমির পরিমাণ ১৭ কোটি হেক্টরের (এক হেক্টর= ২ । একর) অধিক। অর্থাৎ প্রথিবীর বিভিন্ন দেশের মধ্যে চাষের জমির মোট পরিমাণ হিসাবে ভারতের দ্বান তৃতীয়। কিল্টু এদেশের বর্ষাকালের মোসুমী ব্যুণ্টি জানিকত ও জানয়িমত। তাহা প্রতি বংসর সকল দ্বানে কৃষির সাফল্যের পক্ষে উপযুক্ত নহে। এরপে অবস্থাতে কৃষিকার্যের উর্লিতর জন্য সেচ ব্যবস্থা একান্ত আবশ্যক। তাই প্রাচীন কাল হইতেই এদেশে কিছু কিছু জমিতে সেচ কার্ম হইতেছে। তবে বহু কাল এবিষয়ে তেমন উর্লিত হয় নাই। সম্প্রতি এবিষয়ে উর্লিত হইতেছে। তবে এবনও দেশের মান্ত ৩০% চাষের জমিতে সেচ কার্য হয়। এখন নিম্নালিখিত পদ্যতিতে এদেশে সেচ কার্য হয়। এখন নিম্নালিখিত পদ্যতিতে এদেশে সেচ কার্য হয়।

(i) জলাশয়ের সাহায়ে সেচ—এদেশে অতি প্রাচীন কাল হইতে জলাশয়ের সাহায়ে সেচ কার্য চলিতেছে। বত নানে এদেশে যত জনিতে সেচ কার্য হয় তাহার প্রায় ১০% জনিতে সেচ হয় বিভিন্ন জলাশয়ের (tanks) সাহায়ে। কতক জলাশয় হইতে জনিতে জল সরবরাহের জন্য পাশেপর সাহায়্যও প্রহণ করা হয়। দাকিশাত্যে অনেক বড় স্বাভাবিক জলাশয় আছে। ইহাদের তলদেশের মাজিকা এটল জাতয়য়। তাহার মধ্য দিয়া জল সহজে য়য়ইয়া য়য় না। তাই এসকল জলাশয়ে প্রহর জল সভিত থাকে। তাহার সাহায়্যে আশপাশে সেচের

সংযোগ অধিক। এ সম্পর্কে অশ্ব প্রদেশের নাগার্জনে সাগর, কর্ণাটকের কৃষ্ণরাজ্ঞা সাগর প্রভৃতি বহেৎ জ্বলাধার স্থপরিচিত।

(ii) ক্পের সাহায্যে সেচ ই'দারা, কাঁচা ক্য়ো, বাঁধান ক্য়ো, নলক্প প্রভৃতির সাহায্যে এদেশের বহু সেচজমিতে সেচ কার্য হয়। এজন্য কপিকল



ও বালতি, পাসি'য়ান হুইল বা চাকা প্রভৃতি ব্যবহাত হয়। কখন কখন গর, উট প্রভৃতির সাহায্যে জগভীর কুপ হইতে জল তোলা হয়। আর অধিক গভীর কুপ ও নলক্প হইতে জল তুলিবার জন্য বৈদ্যাতক পাশ্প ব্যবহাত হয়। উত্তর প্রদেশে এর,প ব্যবহা অধিক প্রচলিত।

(iii) নদীর সহিত মুক্ত খালের সাহাম্যে সেচ—এদেশে দাক্ষিণাতো কাবেরী নদীর বদ্ধীপ খালের সাহায্যে সেচ কার্য আরম্ভ হয় ১০০ প্রীন্টাকের (100 A.D.)

পর হইতে। তাহাই ভারতের প্রাচীনতম সেচ খাল। ক্রমশঃ অন্য বহু, নদীর সহিত্ যুক্ত খালের সাহায্যে সেচের ব্যবস্থা হয়। সিম্পত্ন ও গঙ্গা নদী এবং ইহাদের উপনদীগ[্], লির সহিত যুক্ত খালের সাহায্যে বিস্তীণ অগুলে বহু দিন যাবং সেচ কার্য চলিতেছে। এরপে কয়েকটি সেচ ব্যবস্থা বিখ্যাত।

(iv) বহুমুখী নদী উপত্যকা প্রকলেপর সাহাব্যে সেচ—বর্তমানে অর্থাৎ ভারতের স্বাধীনতা লাভের পর হইতে বহুমুখী নদী উপত্যকা প্রকলেপর (Multipurpose River Valley Project) সাহায্যে এদেশে সবচেয়ে বেদা জামতে সেচ কার্য হয়। এরপে প্রকলেপর উদ্দেশ্য নিমুর্প—(১) নদীতে থবে উট্ছ ও মজব্তে বড় বড় বাধ (dam) তৈরী করিয়া পাশে বৃহৎ জলাশয় (reservoir) তৈরী করা হয়। তাহার মধ্যে জল সঞ্চয় করা হইতেছে। ফলে, নদীতে হঠাৎ থবে বেদা জল আসিয়া পড়িলেও আশপাশে বন্যা হইতে পারে না। তাই এই ব্যবহা হারা বন্যা নিমুক্তর হয়। (২) জলাশয়ে সঞ্চিত ঐ জল পরে নিদিশ্ট প্রে প্রবল বেগে নিমু দিকে প্রবাহিত করান হয়। তথন ঐ জলের প্রবল স্লোতের

সাহায্যে জলজ বিদ্যাংশীর উৎপদ্ধ করা হয়। (৩) তারপর ঐ জলকে নির্দিণ্ট খালের মধ্য দিয়া নিয়া বিভিন্ন জমিতে সেচের ব্যবস্থা করা হয়। (৪) জল সম্পন্ন করার জন্য তৈরী বিভিন্ন জলাশয়ে ও সেচের জন্য তৈরী খালগালিতে আছের চাম হয়। (৫) বড় খালগালির মধ্য দিয়া নৌপথে মাভারাত ও পারবহনের ব্যবস্থা হয়।

এদেশে প্রায় ২০০ বৃহৎ প্রকল্প, প্রায় ১০০০ মধ্যম প্রকল্প ও বহু, ক্ষুদ্ধ প্রকল্প অনুসারে সেচ কার্যের ব্যবস্থা হইডেছে। তাহাদের মধ্যে বৃহৎ ও মধ্যম প্রকল্প মিলিয়া মোট ৬০০-এর অধিক প্রকল্প অনুসারে নির্মাণ কার্য সম্পন্ন হইয়াছে, সেচেরও ব্যবস্থা হইতেছে। বাকী অনেক প্রকল্প অনুসারে নির্মাণ কার্য চলিতেছে। এখন এসকল প্রকলেপর সাহায্যে এ দেশের ৪০% স্চেজমিতে সেচ কার্য হইতেছে। শতদ্র নদীর ভাকরা-নাঙ্গল প্রকল্পের ভাকরা বাধ প্রাথবীর স্বর্বাচ্চ নদীবাধ। ঐ প্রকল্পের সাহায্যে সেচ ব্যবস্থার অভর্ত রাজস্থান ক্যানেল প্রথবীর দীর্ঘতম সেচখাল। আর মহানদীর হারাকুদ বাব (dam) প্রথবীর দীর্ঘতম নদীবাধ। আমাদের এই রাজ্যে দামোদের উপত্যকা প্রকল্প (D.V.C.), ময়ারাক্ষী প্রকল্প, কংসাবতী প্রকল্প প্রভৃতি প্রকল্প অনুসারে সেচকার্য হয়।

ভূমির ব্যবহার ও প্রধান ক্ষিজ সম্পদ্

এদেশে নানাপ্রকার ক্রিক সম্পদ্ধেশে। এগর্নি কোন্ কাজে অধিক ব্যবহাত হয় সেই ব্যবহার অন্সারে দুই ভাগে বিভন্ত:— (ক) খাদ্য দ্রব্য ও খাদ্যের উপাদান এবং (খ) শিল্পের উপাদান। ইহাদের মধ্যে কয়েকটি প্রধান ফসলের বিষয় নিমে সংক্ষেপে আলোচিত হইল।

(ক) খাদ্য দ্ৰব্য

(১) ধান —ইহা ভারতের সর্বপ্রধান ক্রবিজ সম্পদ্' ও প্রধান খাদ্য শস্য।



চাৰের জন্য প্রয়োজনীয় অবস্থা—ধান চাষের জন্য দরকার উর্বার দোজাশ বা প্র'টেল পলি মাটি। তাই এদেশের ৯৯% শান জন্মে বিভিন্ন নদী-উপজ্জার নিজ্যভাগিতে। ধান চাষের জন্য অধিক (২৪-২৭° সেঃ) উক্তা ও প্রচুর (১০০-২০০ সেঃমিঃ) ব্যক্তি দরকার। বৃশ্টি কম হইলে সেচের ব্যক্তা করা হয়। এদেশে তিন প্রকার ধানের চাষ হয়। চাৰের জন্য প্রয়োজনীয় অবস্থা—কার্পাদ চাষের জন্য প্রয়োজন উর্বার সো-আদি বা শাভা হইতে উৎপন্ন উর্বার কৃষ্ণ মাত্তিকা। ইহার চাষের জন্য খান চাষের মত প্রচুয় (২৪-২৭° সেঃ) উষ্ণতা প্রয়োজন। কিম্তু গম চাষের মত মধ্যম রক্ষ

(৫০-১০০ সে: মি:) ব্লিউপাড় ট হইলেই ইহার চাষ সম্ভবপর।
ভবে ইহার জন্য জলসেচ বিশেষ
প্রয়োজন।

চাবের অধ্বন ও উৎপাদন—
১৯৮৪-৮৫ ধাঃ এদেশে ১৯৫০
ধাঃ ভুলনায় কাপাস চাবের জামবাড়িয়াছে প্রায় ৩০%। অধ্বচ
এখন এদেশে কৃষি বিপ্রব চলিতেছে
অধাৎ বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে চাষ
হইতেছে। তার উপর এদেশের
আগেকার ক্ষয়ে আঁশযুক্ত কাপাসের



পরিবতে এখন এদেশের ৯০% কাপাদাই দীর্ঘ ও মধ্যম আশব্দ । ফলে, এখন এদেশে কাপাদ উৎপাদনের পরিমাণ ১৯৫০ লাঃ উৎপাদনের তুলনায় প্রায় ৩ গ্রেণ । ১৯৫০ লাঃ এদেশে উৎপাদ হইয়াছে ৩০ লক্ষ বেল জলা, আর এখন (১৯৮৪-৮৫ লাঃ) উৎপাদ হয় প্রায় ৮৫ লক্ষ বেল বা গাঁট জলা । এখন (১৯৮৪-৮৫ লাঃ) কাপাদ উৎপাদন সম্পর্কে ভারতের স্থান প্রেমিবাত চমুর্যে (যুদ্ধরান্ট্র, সোভিয়েট সাধারণতক্ষ ও চানের পরে)। এদেশের মধ্যে গ্রেজ্বাটের স্থান প্রথম, মহারান্ট্রের স্থান জিজীয়। এগর্নলি ছাড়া পঞ্জাব, হরিয়ানা, অশ্ব প্রদেশ, মধ্য প্রদেশ, কর্ণাটক, জামিলনাড়, প্রভৃতি রাজ্যেও প্রহুর কাপাদ উৎপান হয়।

(৫) পাট ও মেন্তা—পশ্চিবজের অর্ধানৈতিক উমতি ও সমগ্র ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্য সম্পর্কে পাটের গরেত্ব খবে বেশী। কম্তুতঃ বহু কাল পর্যান্ত ভারতের সর্বাপ্রধান রপ্তানিদ্রব্য ছিল পাটের তৈরী জিনিস, অর্থাৎ চট, থলে, দড়ি প্রভৃতি।

हात्वत कना श्रासाकनीस कावन्या— य मकल क्षिमण श्रांक वश्यत वनास ममस
भीन माहि करम अमन क्षीम शाहे थ रमखा हात्यत श्राक्ष मर्त्याखम । देशालत क्षमा थान
हात्यत श्राय ममान (२७-२४° रमः) केकहा व्यावमान । उत्त देशालत क्षमा थान
हात्यत कुलनाय किह्न व्याथक (२००-२७० रमः भिः) वृष्कि श्रायाखन । यथनदे
शाहित वाक्षात मणा हय वा शाहित क्षाम करम कथनदे किह्न शाहि हात्यत्र
क्षिमण शाहित शाहितर्क व्याधम थातनत हाच हय । এक ममस्यदे अहे मृत्दे

চাষের অঞ্চল ও উৎপাদন স্যালেয় বদ্বীপ অঞ্চল পাট ও মেস্তা চাষের পক্ষে



विश्मय जेशरयाशी । ইशास्त्र जेशशास्त्र शित्रमान मन्भरक जातरजत
हान ग्रीधवीर किजीत ; वाश्नाएएस्त्र शरत । এथन (১৯৮৪-৮৫
दौः) এएएस् ১৯৫० दौः जूननाम्न
श्राय ५५ ग्रन किम्जू अथन (১৯৮৪-৮৫
दौः) अएएस् अ ममरावर् किग्रस्त्र
रामी (श्राय ७० नक्क) रान वा
शाँ शाँ अ रमका जेश्न हम ।
अएएस्त्र शाँ किन्नाम्न कर्मा
जाल हरेल ७ नार्रित रेखनी

জিনিসের দাম বাড়িলে এদেশে পাট ও মেন্তার উৎপাদন সহজেই বাড়িতে পারে। এদেশের অর্মেক পাট ও মেন্তা জল্ম পশ্চিমবংগা। বাকী অংশ জল্মে উত্তর ভারতে আসাম হইতে পশ্চিমে উত্তর প্রদেশ পর্যস্ত অঞ্চলে এবং দক্ষিণে উড়িব্যা হুইতে মহারাশ্বী পর্যস্ত অঞ্চলে।

(৬) আখ —এদেশের ৯৫% আথ ছারা গ্রুড়, চিনি, মিছরি প্রভৃতি তৈর হয়। আথের ছিবড়া ও পাতা ছারা তৈরী হয় কাগল, নানারকম বোর্ড প্রভৃতি।

চাবের জন্য প্রয়োজনীয় অবস্থা—
আখ চাবের জন্য প্রয়োজন উর্বর
বোজান মাত্তিকা। উত্তর প্রদেশের
ভাট মাত্তিকা ইহার চাবের জন্য
বিশেষ উপযোগী। সমদের ধারে
ও অন্যর লোনা মাত্তিত প্রছর আখ
লেম। এরপে আধের রসের মধ্যে



সামান্য পরিমাণ লবণ থাকে। তাহা চিনি, গড়ে প্রভৃতি তৈরীর পক্ষে খবে ভাল। আখ চাষের জ্বন্য দরকার মধান রকম (২১-২৭° সেঃ) উক্তা ও ন্ধান রকম (১০০-২০০ সেঃমিঃ) বৃশ্চি। আখ চাষের জন্য জনসেনের ব্যবহা বিশেষ প্রয়োজন। প্রতি দুই বংসর অন্তর আগেকার আথের গোড়া তুলিয়া ফেলিয়া

ন্তন চারা বা পাৰ লাগাইলে ফুসল ভাল হয়। অর্থাৎ এই ব্যবস্থার কলে বেশী পরিমাণ আখ পাওয়া যায়।

চাবের অঞ্চল ও উৎপাদন—এখন (১৯৮৪-৮৫ খাঃ) এদেশে ১৯৫০ থাঃ
ছুলনায় আখ চাবের জাঁম হইয়াছে প্রায় দেড় গ্রেণ। আর সব্যক্ত বিপ্রবের ফলে
এখন (১৯৮৪-৮৫ খাঃ) এদেশে আখ উৎপাদনের পরিমাণ ১৯৫০ খাঃ আখ
উৎপাদনের তুলনায় প্রায় ৩ই গ্রেণ (প্রায় ১৭ই কোটি টন)। ১৯৮২-৮০ থাঃ
এদেশে উৎপাদ হইয়াছে প্রায় ১৯ কোটি টন আখ। ইহার পরিমাণ প্রাথবীতে
প্রথম। এদেশের ৭০% আখ জন্মে পঞ্জাব হইতে বিহার পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্জল।
জন্মধ্যে এদেশের প্রায় জার্মক (৪২% এর বেশা) আখ জন্মে উত্তর প্রদেশে।
দহারাক্ষে আখ উৎপাদনের হার উত্তর প্রদেশের চেয়ে বেশা। কিল্ডু এই
রাজ্যে আখ চাবের উপযুক্ত জাম কম। তাই এই রাজ্যে মোট আখ উৎপাদনের
পরিমাণ এদেশের মধ্যে ছিতায়। এ বিষয়ে কর্ণাটকের ছান তৃতীয়।

(৭) চা—ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্য সম্পর্কে চায়ের গরে, ও খাব বেশী। বহু, দিন পর্যন্ত এদেশের রপ্তানি দ্রব্যের মধ্যে ইহার দ্বান ছিল প্রথম বা বিভীয়।



চায়ের কু"ড়ি সংগ্রহ ১৯৮৪- ৫ খ্রীঃ এদেশ হইতে ৭০০ কোটি টাকার বেশী মল্যের চা রপ্তানি হইয়াছে।



আবাদের জন্য প্রয়োজনীয় অবস্থা—পাহাড়ের চালের জন্স কাটিয়া চায়ের আবাদ (tea plantation) করা হয়। লতাপাতা পচান হিউমান সার চায়ের আবাদের পক্ষে খ্র উপকারী। ইহার চায়ের জন্য প্রচুর (২৪-২৭° সেঃ) উক্তা ও জারক (২০০-২৫০ সেঃমিঃ) ব্লিট প্রয়োজন। বংসরের অধিকাংশ সময় মাঝে মাঝে কিছু ব্লিট হইলে চা গাছ হইতে বেশী কুন্তি ও কচিপাতা সংগ্রহ করা যায়। দাক্ষিণাত্যের নীলগিরি অগুলে এই স্থাবিধা আছে। সেজন্য

দার্জিলিং, জলপাইগর্নাড় ও আসামের তুলনায় নীলাগার অঞ্চলে চায়ের উৎপাদনের। হার বেশী। সেয়েরা চায়ের কু'ড়ি সংগ্রহের কাজে দক্ষ।

আবাদের অশুস ও উৎপাদন—এদেশে ১৯৫০ ধ্রীঃ তুলনায় এখন (১৯৮৪-৮৫ ধ্রীঃ) দ্বিন্দের বেশী চা উৎপাদ্র হয়। ১৯৫০-৫১ ধ্রীঃ এদেশে প্রায় ২৮ কোটি কেজি চা তৈরী হইয়াছে। আর এখন (১৯৮৪-৮৫ ধ্রীঃ) এদেশে চা উৎপাদনের পরিমাণ ৬৫ কোটি কেজির বেশী। চা উৎপাদন সম্পর্কে ভারতের দ্বান প্রধিবীতে প্রথম। আসামে জম্মে দেশের প্রায় অধেকি চা। এদেশের প্রায় সিকি ভাগ চা জম্মে নীলগিরি অগুলে। এদেশের বাকী প্রায়, সিকি ভাগ চা জম্মে দাজিলিং ও জলপাইগ্রিড়তে।

অমুশীলনী

১। এদেশে কৃষিকার্যের সফলতার জন্য সেচের বিশেষ প্রয়োজন কেন? এদেশে কোন্ কোন্ পর্ণতিতে সেচকার্য হয় ? ২। বছুমুখী নদী উপতাকা প্রকল্প বলিলে কি ব্রুঝ ? এদেশের এই জাতীয় কয়েকটি প্রধান প্রকল্পের নাম লিখ। ৩.। পশ্চিমবক্ষে কোন্ প্রকল্প সবচেয়ে বেশী গ্রেত্বপূর্ণ ? তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। ৪। ভারতের সর্বপ্রধান খাদ্যশস্য कि ? ইহার চাষের জন্য কির্পে জলবায়, ও ম্ভিকা প্রয়োজন ? অধবা ধান উৎপাদনের অনুক্লে পরিবেশ কি কি? (মাধ্যমিক প্রীক্ষা, ১৯৮৬ Ext, ১৯৮৭)। এদেশে ইহা কোন রাজ্যে অধিক জন্মে? ৫। এদেশের বিতীয় খাদ্যশস্য কি ? ইহার চাষের অন্ক্লে পরিবেশগ্রিল আলোচনা ভারতের দুইটি প্রধান গম উৎপাদক রাজ্যের নাম লিখ। ভারত সরকারের গম গবেষণা কেন্দ্রটি কোথায় অবস্থিত ? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৬) ৬। কাপসি চাষের জন্য অনুকলে জলবার ও মাত্তিকা আলোচনা কর। এদেশে কোথার কোথার ইহা অধিক জন্মে ? এখন এদেশে কোন্ জাতীয় কাপসি অধিক জন্মে ? ৭। পাট চাষের জন্য অন্ক্ল পরিবেশ আলোচনা কর। ইহা এদেশের কোন্ অণ্ডলে অধিক জন্মে? ৮। আখ চাষের জন্য অন্ক্ল পরিবেশ আলোচনা কর। এদেশে কোপায় ইহা অধিক জম্ম ? ৯। চায়ের আবাদের জন্য অনুক্লে পরিবেশ আলোচনা কর। এদেশে কোথায় ইহা অধিক জন্ম ?

e,

- (ক) **খনিজ সম্পদ্**—আমাদের দেশে নানা প্রকার খনিজ সম্পদ্ পাওয়া যায়। তাহাদের মধ্যে নিয়লিখিত তিনটি প্রধান।
- (১) করলা —ইহা ভারতের সব'প্রধান খনিজ সম্পদ্। এদেশের প্রায় ৯৫% করলা উৎকৃষ্ট বিচুমিনাস জাতীয়। এই করলা সাধারণতঃ রেলওয়ে ইঞ্জিন ও ফিমার চালানো, কলকারখানা চালানো, বৈদ্যাতিক শক্তি উৎপাদন, বাড়িতে রালা, গৃহেন্দালির কাজ ও অন্যান্য বহু কাজে ব্যবস্তুত হয়। লোহ ও ইম্পাত এবং অন্যান্য ধাতব শিল্পে ব্যবহারের জন্য কতক কর্মলাকে দুর্গাপুরের কোক

চুল্লীতে (Coke oven) শত কোকে (hard coke) পরিণত করা হয়। ঐ সময় প্রচুর **উপজাত দুব্য** উৎপল হয়। তাহার মধ্যে কোল গ্যাস (coal gas) বাড়িতে রাদা ও রাস্তার আলো জনালিবার জন্য ব্যবহাত হয়। পীচ বা কোল টার বাবস্তুত হয় রাস্তা পাকা জন্য। তারপর ন্যাফথালন কটি ও পোকা মারিবার জন্য ব্যবহার করা হয়। আর স্যাকারিন চিনির পরিবর্তে ব্যবস্তৃত হয়। ক্য়লার বিভিন্ন উপজাত দ্রব্যের সাহাযো নানারকম ঔষধ, স্থগন্ধ দ্রব্য প্রভৃতি



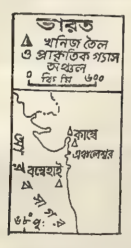
তৈরী হয়। ইহাদের উৎপাদন ক্রমশঃ বাড়িয়া চলিয়াছে। অন্য দিকে কয়লা খনির ধর্লি, ধোঁয়া দ্বারা এবং কয়লা নানা কাব্লে ব্যবহারের ফলে যে ধোঁয়া বাহির হয় তাহা দ্বারা খবে বেশী বায়রে দ্যেণ হয়। ইহা অত্যন্ত অনিষ্টকর।

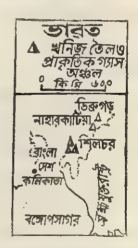
ভারতে ৮০০-এর বেশী কয়লা খান আছে। তাহাদের অধিকাংশ পশ্চিমবল ইইতে পশ্চিমে মধ্য প্রদেশ পর্যন্ত অঞ্চলে বিস্তৃত। এখানে প্রধানতঃ দামোদর, মহানদী ও গোদাবরী নদীর উপত্যকাতে কয়লা পাওয়া য়য়। এদেশে ২০% কয়লা খানতে আধ্বনিক মম্মপাতি ব্যবস্তুত হয়। বিহারে পাওয়া য়য় এদেশের প্রায় অধে কয়লা। তাহার প্রেণিকে আমাদের পশ্চিমবলৈ পাওয়া য়য়

দেশের প্রায় সিকি ভাগ কয়লা। ১৯৮৫-৮৬ খ্রীঃ এদেশে লিগনাইট সহ মোট প্রায় ১৫ কোটি টন কয়লা উৎপন্ন হইয়াছে। অর্থাৎ ১৯৫০ শ্রীঃ এদেশে যে পরিমাণ কয়লা উৎপন্ন হইয়াছিল ১৯৮৪-৮৫ শ্রীঃ কয়লা উৎপাদনের পরিমাণ ভাহার চার গংগের অধিক। বিহারের শ্রিন্ধা এদেশের সর্বপ্রধান কয়লা খ্রিন। তারপরই পশ্চিমবঙ্গের রাণীগঞ্জের স্থান। ইহা পশ্চিমবঙ্গের প্রধান কেন্দ্র। এই দুই কেন্দ্র প্রায় পাশাপাশি। এদেশের অন্যান্য বিখ্যাত কয়লা খ্রিন হইল বিহারের গিরিডি, রাজমহল, বোকারো। ভাহার দক্ষিণে উড়িব্যার ভালচের, করণপরেন। একটু পশ্চিমে মধ্য প্রদেশের উমারিয়া, পেণ্ড উপভাকা, দিলরাউলি, কোরবা। ভাহার পশ্চিমে মহারাণ্টের ওয়ারোরা, বলারপরে। মধ্য প্রদেশের পরেণিকে অশ্ব প্রদেশের বিশারেনী, ভেন্দরের প্রভৃতি কয়লা খ্রনিও প্রসিদধ্য।

এদেশে লিগ্নাইট বা নিকৃষ্ট বাদামী কয়লা বেশী পাওয়া যায় তামিলনাড়রে নেভেলিতে। ১৯৮১-৮২ প্রী: তথায় প্রায় ৫৯ লক্ষ টন লিগনাইট উৎপন্ন হয়য়ছে। তাহার সাহায্যে তাপবিদান শক্তি উৎপন্ন হয়।

(২) খনিজ তৈল—আখনিক কালে এই খনিজ পদার্থ প্রায় স্বর্ণের মতই গ্রেক্সমূর্ণ। তবে ইহার রং কাল। এজন্য ইহাকে 'Black gold' বলা হয়।





বস্তুতঃ গভীর কংপ খনন করিয়া পাঁকের মত যে আকরিক পদার্ঘ (crude oil) পাওয়া যায় তাহার রং কাল বা ধংসর। গভীর তৈলকংপ হইতে তুলিয়া তাহাকে সাধারণতঃ মোটা পাইপের মধ্য দিয়া বিভিন্ন শোধনাগারে পাঠান হয়। পরে ভারতে তৈল পাওয়া যায় আসামের বিভিন্ন তৈলকংপ হইতে। তথা হইতে আকরিক তৈল পাইপযোগে আসামের ভিগবন্ধ, নংনমাটি (গ্রোহাটি) ও বিহারের নারাটিনতে পাঠান হয়। আর জাহাজযোগে পশ্চিমবঙ্গের হলদিয়াতে পাঠান হয়।

পশ্চিম ভারতে আকরিক তৈল পাওয়া যায় কালে বা খামভাট উপসাগর ও বিবে হাই অঞ্চলের তৈলক,পগর্নিতে। তথা হইতে আকরিক তৈল পাইপযোগে মহারাশ্ট্রের দ্রব্দের ও অন্যান্য তৈল শোধনাগারে (oil refinery) পাঠান হয় । বিভিন্ন শোধনাগারে আকরিক তৈল শোধনের ফলে পাওয়া যায় বহুর মল্যোবান উপজাত দ্রব্য। তাহাদের মধ্যে গ্যাসোলিন, পেট্রোল ও ভিজ্লেল সর্বপ্রধান। গ্যাসোলিন বিমানপোত চালনার জন্য ব্যবহৃত হয়। আর পেট্রোল ও ভিজ্লেল তৈল মোটর গাড়ি, বাস, রেলওয়ে ইঞ্জিন, য়লধ জাহাজ প্রভৃতি চালানো ও ভাপবিদ্যাৎ শক্তি উৎপাদনের জন্য ব্যবহৃত হয়। কেরোগিন ব্যবহৃত হয় আলো জনলানো, বাড়িতে রাল্লা ও গৃহেল্থালির নানা কাজে এবং ট্রাক্টর চালানোর জন্য। আর ল্রেনিকিটং অয়েল কলকবজা চাল্ল রাখার জন্য ব্যবহৃত হয় । মোম, বানিশি, কালি, ঔষধ, স্থগন্ধদ্রব্য প্রভৃতি খনিজ তৈলের অন্যান্য উপজ্যেত দ্রম্য। ইহাদের উৎপাদন ক্রমণঃ বাড়িয়া চলিয়াছে।

আর্ফরিক ভৈল উৎপাদনের জন্য গভার কপে খননের সময় ও পরে ঐ আর্ফরিক পদার্থ শোধনের সময় প্রচুর প্রাকৃতিক গ্যাস (natural gas) পাওয়া যায়। কতক কপে হইতে কেবলমাত্র প্রাকৃতিক গ্যাসই পাওয়া যায়। প্রাকৃতিক গ্যাসের ব্যবহার কোল গ্যাসের মত। পেট্রোল, ডিজেল অয়েল, প্রাকৃতিক গ্যাস প্রভৃতি জনলাইবার ফলে বা অন্য ভাবে ব্যবহারের সময় যে খোঁয়া বাহির হয় তাহা দ্বারা বায়নের দ্বেণ হয় খবে বেশী পরিমাণে। তাই এই খোঁয়া মান্বের পক্ষে অনিন্টকর।

0

এখন ভারতের নানান্থানে প্রায় ৫০০ টি গভার কপে হইতে খনিজ তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া যায়। আর প্রায় ৮০ টি কপে হইতে কেবল প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া যায়। আর প্রায় ৮০ টি কপে হইতে কেবল প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া যায়। ১৯৮৪-৮৫ ধ্রীঃ এদেশে ৩ কোটি টনের বেশী আকরিক তৈল উৎপাদনের পরিমাণ ১৯৫০ ধ্রীঃ তৈল উৎপাদনের ভূলনায় প্রায় ১৫০ গাল। তাহাছাড়া ১৯৮৩-৮৪ ধ্রীঃ ২৮২ কোটি ঘন মিটারের অধিক (cu. m) প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া গিয়াছে। এখন ভারতে সবচেয়ে বেশী আকরিক তৈল পাওয়া যায় দেশের পশ্চিম অংশে। বোশ্বাই-এর অদরের অগভার সময়ে বিন্দে হাই'র 'সাগর সয়টি' এবং খাশ্বাট উপসাগরের ধারে খাশ্বাট, এক্লেশেবর, কোসাশ্বা, কলোল প্রভৃতি এদেশে আকরিক তৈল উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র। এসকল কেন্দের আশপাশে আরও নাতন ক্ষের্র আবিন্দৃত হইতেছে। দেশের উত্তরপর্বে অংশে আসামের ধিগবয় তৈল উৎপাদনের প্রাচীন কেন্দ্র। এখন এখানে তৈল উৎপান্ন হয় না। তাহার আশপাশের নাছরকাটিয়া, নোরাল, শাধ্র প্রাকৃতিক গ্যাস উৎপান্ন হয় আসামের বেগগানি, হিমাচল প্রদেশের

জ্যালাম্থী, গজেরাটের লানেজ প্রভৃতি কেন্দ্রে। এখন বিদেশ হইতেও ভৈল-জাতীয় আকরিক পদার্থ প্রচুর পরিমাণে আমদানি করিয়া এদেশের বিভিন্ন শোধনাগারে শোধন করা হয়। ১৯৮৪-৮৬ শীঃ প্রায় ১৮ কোটি টন আকরিক

তৈল ও প্রায় ৫০ লক্ষ টন তৈলজাত দ্বাব্য এদেশে আমদানি করা হুইয়াছে।

(৩) লোই আকরিক ও ইহার
ব্যবহার—লোহ ভারতের বিভায় খনিজ
সম্পদ্। এদেশে খনি হইতে যে
আকরিক লোহ পাওয়া যায় ভাহার
মধ্যে (ক) ম্যাগ্নেটাইট সর্বোৎকুন্ট।
ইহার রং কাল এবং ইহার মধ্যে
লোহের পরিমাণ ৭২% পর্যন্ত।
তবে এরপে লোহ আকরিকের
পরিমাণ খবে কম। (খ) এদেশের



ইম্পাত শিলেপ সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত হয় হেমাটাইট লোহ আকরিক। ইহার রং লাল বা কাল এবং ইহার মধ্যে লোহের ভাগ ৭০% পর্যন্ত। (গ) এদেশের গিমোনাইট লোহ আকরিকের রং বাদামী বা ধসের। ইহার মধ্যে লোহের পরিমান ৬০% পর্যন্ত। তাই ইম্পাত শিলেপ ইহার ব্যবহার কম। (ঘ) এদেশের সিডেরাইট আরও নিকৃষ্ট লোহ আকরিক। ইহার মধ্যে লোহের ভাগ ৫০%-এর কম। তাই ইম্পাত শিলেপ ইহার ব্যবহার আরও কম।

ইম্পাত শিলেপ লোহা ও ইম্পাতের তৈরী প্রোমোও ভাঙ্গা জিনিসের (scrap) ব্যবহার ক্রমশঃ বাড়িতেছে। এজন্য ভাঙ্গা জাহাজ, রেলওয়ে ইঞ্জিন হইতে আরম্ভ করিয়া পেরেকের টুকরারও চাহিদা প্রচুর। লোহ আকরিক ও লোহার ভাঙ্গা জিনিসের টুকরার সহিত প্রচুর চুনাপাধ্বর বিশাইয়া প্রচণ্ড ভাপে ভাহা গলান হয়। এবং বারে বারে ময়লা পরিষ্কার করা হয়। ভারপর ঐ গলভ পদার্থকৈ ছাঁচে ফেলিয়া ঠাণ্ডা করিয়া রাখিয়া দেওয়া হয়। ইহাকে বলে লোহ পিণ্ড (Pig iron)। ইহার সহিত ম্যাঙ্গানিজ ও অন্যান্য জিনিস মিশাইয়া বড় বড় কারখানাতে ইম্পাত তৈরী হয়। আর ছোট-বড় বহু কারখানাতে ঐ ইম্পাভের সাহায্যে অসংখ্য জিনিস তৈরী হয়।

উৎপাদনের অগুল ও পরিমাণ — এদেশের প্রায় সম্দেয় লৌহ আকরিক উৎপার হয় ছোটনাগপরে ও দান্দিশাত্য মালভূমিতে। এদেশের বিভিন্ন লৌহ খনির মধ্যে মহারাদ্ধী ও কণ্টিকের মিলনছলে অবন্থিত গোষা স্বপ্রধান। তারপার বিহারের নোয়ামনিত, গরেয়, চিরিয়া, বনোবরের, পানসিরাবরে, কিরিবরের (এই খনি উড়িব্যাপ পর্যন্ত বিশ্তৃত) প্রভৃতি খনি। ভাহার দক্ষিণেই উড়িব্যার গরেমহিষাণী, বোনাই, সোলাইপত, বাদাম-পাহাড়, বাগিয়াবরের প্রভৃতি খনি। আর একটু পদিমে মধ্য প্রদেশের দ্রেগ, বাস্তার, ডালি, রাজহারা, বৈলাদিলা প্রভৃতি খনি। এগরিল ভিন্ন জন্ধপ্রদেশের নেলোর, গর্তুর, কুর্নল ও ভাহার দক্ষিণে ভামিলনাড়রেনালেম, তির্নিচরাপল্লী প্রভৃতি খনি প্রসিশ্ধ। মধ্য প্রদেশের পশ্চিমে মহারাশ্রের রন্ধাগির ও পাশে কর্ণাটকের বাবাবনোন, বেলারি প্রভৃতি খনি প্রসিশ্ধ। এসকল খনি হইতে ১৯৮৫-৮৬ ধাঁঃ এদেশে লোহ আকরিক উৎপাদনের পরিমাণ ছিল



৪'৪৫ কোটি টন, অর্থাৎ ১৯৫০ প্রীঃ: এদেশে উৎপাদ লোহ আকরিকের তুলনায় প্রায় ১৪২ গুন্।

(খ) শক্তির উৎস— ভারতে নিন্দালিখিত দরে (source) হইতে শব্বি উৎপদ্ম হইতেছে। এই শব্বি বিভিন্ন কলকারখানার কাজ,

নানাপ্রকার যানবাহন চালনার কাজ, গৃহেন্থালীর কাজ প্রভৃতি অসংখ্য কাজে ব্যবস্থত হইতেছে।

(১) তাপৰিব্যং শতি — ভারতে যে কয়লা ও খনিজ তৈল উৎপদ্ধ হয় ভাহার কতক অংশ জাহাজ, রেলওয়ে ইঞ্জিন পরিচালনা ও বিভিন্ন কলকারখানা চালানোর জন্য সোজার্মজি শাস্তর উৎস রংপে ব্যবহাত হয়। তবে বিভিন্ন কলকারখানাতে কয়লা ও খনিজ তৈলের তুলনায় তাপবিদ্যং শান্তর বাবহার ক্রমণঃ বাড়িয়া চলিয়াছে। দ্বীমগাড়ি, রেলগাড়ি প্রভৃতিও বৈদ্যুতিক শান্তর সাহায্যে চলিতেছে। তাপবিদ্যুৎ শান্ত উৎপাদনের ও বিভিন্ন কাজে ভাহা ব্যবহারের প্রবিধা অনেক। যেমন, অতি বৃহৎ উন্মন (furnace) কয়লার সাহায্যে কলকারখানাতে সর্বন্ধণ জনালাইয়া রাখা দরকার হয় না। ফলে, বায়য়য়পয়ণও কমে। ভাহাছাড়া যে কেন্দ্রে ভাপবিদ্যুৎ শান্ত উৎপদ্ধ করা হয় তথা হইতে আশপাশের যে কোন কারখানাতে ভাহা সহজে সরবরাহ করা যায়। বৈদ্যুতিক শান্ত সরবরাহ করা যায়। এবং সেখানে ভাহা ঠিক প্রয়োজন অন্সারে ব্যবহার করা যায়। তাপবিদ্যুৎ শান্ত উৎপাদনের জন্য সাধারণতঃ উৎকৃষ্ট কয়লা ও খনিজ তৈল ব্যবহাত হয়। তবে প্রচুর লিগ্নোইট বা নিকৃষ্ট কয়লা এবং প্রকৃতিক গ্যাসও এই উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা হয়।

ভারতে বৈদ্যাতিক শক্তি ব্যাপক ভাবে উৎপাদন আরম্ভ হয় ১৯৪৭ ধ্রীঃ দেশের

श्र करें।

ľ,

হইতেছে। ১৯৮৪-৮৫ ধাঃ দেশের প্রায় ৮০টি **প্রধান কেন্দ্রে** প্রায় ১৩,৭৭৭ আঃ ভ: VII—৬

্ নোয়াম,ণ্ডি, গ্রেয়া, চিরিয়া, বাদাবারা, পান্নিস্কাস স্থ পা বে

প্ৰ

मा।

রত্ন খনি

मा सा का र

তাহ চালা

ব্যব!

কল্ব

नाष्ट्रिः

চলিতে স্থবিধ

কল্ব

मृत्यन

হইছে

বৈদন্য

বৈদ্ব্য'

অন্ত

উংকুণ কয়লা

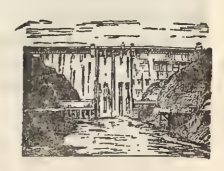
Ą

TIO LYCHOL

ষাধীনতা লাভের পরে। তথন হইতে ইহার উৎপাদন বাড়িয়া চলিয়াছে। ফলে, ইতিমধ্যেই ১৯৬০ থাঁঃ তুলনায় ৪ গংলের বেশী তাপনিদাং শন্তি উৎপন্ন হইতেছে। এখন সমগ্র দেশে যে পরিমাণ বিদাংশক্তি উৎপন্ন হইতেছে তাহার ৬০%-এর বেশী তাপনিদাং শন্তি, আর প্রায় ৩৫% জলজ বিদাংশন্তি। ১৯৮৪-৮৫ থাঁঃ এদেশের ৭০টির অধিক প্রধান কেন্দ্রে মোট প্রায় ২৪,২১০ মেগাওয়াট (mw) তাপনিদাং শক্তি উৎপাদনের জন্য ব্যবহা (installed capacity) ছিল। পশ্চিমবঙ্গের প্রধান তাপনিদাং উৎপাদন কেন্দ্র ব্যাভেল, কোলাঘাট, দার্গাগার, সাম্বালদি এবং কলিকাতা।

(২) জলজ বিদ্যাংশতি —পার্ব তা অঞ্জলে যে সকল নদীর মধ্য দিয়া প্রচুর জলস্রোত প্রবল বেগে বহিয়া চলে তাহাদের উপত্যকাতে স্থবিধাজনক স্থানে উ'চু ও মজবৃতে প্রকাণ্ড বাধ তৈরী করা হয়। আর তাহার পাশে বিরাট জলাধার তৈরী





ভাকরা বাঁধের একটি অংশ

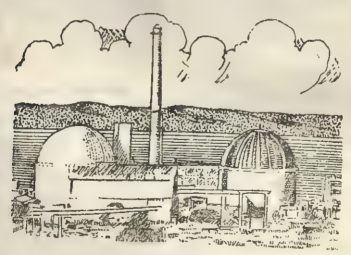
করিয়া তথায় জল সন্ধয় করা হয়। তারপর ঐ জলকে নির্দিণ্ট পথে অত্যন্ত প্রবল বেগে নীচের দিকে প্রবাহিত করাইয়া স্থিট করা হয় কৃতিম জলপ্রপাত। তাহার জলপতির সাহাম্যে উৎপান্ন করা হয় জলজ বিদ্যুৎশতি। তাপবিদ্যুৎ শত্তি উৎপাদনের জন্য কয়লা, খনিজ তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস ব্যবস্তুত হয়। তাহা আর অন্য কাজে ব্যবহার করা যায় না। কিল্টু জলজ বিদ্যুৎশত্তি উৎপাদনের উদেশেশ্য জল ব্যবহার করা যায় না। কিল্টু জলজ বিদ্যুৎশত্তি উৎপাদনের উদেশেশ্য জল ব্যবহার করা হয়। তবে বর্ষা কালের তুলনায় বৎসরের অন্যান্য স্থায়ে বৃণ্টি কম হয় এবং নদী ও জলাধারে জল কম থাকে। তাই ঐ সকল সময়ে জলজ বিদ্যুৎশত্তির উৎপাদন কমিয়া যায়। এজন্য তথন তাপবিদ্যুৎ শত্তির চাহিদা বাড়ে।

এখন এদেশে ১৯৬০ শ্রীঃ তুলনায় ও গাণের বেশী জলজ বিদ্যাৎশস্তি উৎপান হইতেছে। ১৯৮৪-৮৫ শ্রীঃ দেশের প্রায় ৮০টি প্রশান কেন্দ্রে প্রায় ১৩,৭৭৭

আ: জ: VII--৬

মেগাওয়াটের (mw) অধিক জলজ বিদ্যাৎশক্তি উৎপাদনের জন্য ব্যবস্থা (installed capacity) ছিল। পশ্চিমবঙ্গে জলজ বিদ্যাৎশক্তি উৎপন্ন হয় প্রধানতঃ দামোদর উপত্যকা প্রকল্প (D. V. C.), নমুরাক্ষী প্রকল্প, ডিভা প্রকল্প ও জলটাকা প্রকল্প প্রভৃতি প্রকল্প অনুসারে। ইহাদের তুলনায় অনেক বেশী জলজ বিদ্যাৎশক্তি উৎপন্ন হয় উত্তর ভারতের শতদ্র নদীর ভাকরা-নাঙ্গল প্রকল্প এবং দাক্ষিণাত্যের ক্য়না, সরাবতী প্রভৃতি নদীর প্রকল্প অনুসারে।

(৩) আনবিক দান্তি—এদেশে ইউরেনিয়াম, খোরিয়াম প্রভৃতি মল্যেবান্
খনিজ সম্পদ্ পাওয়া যায়। ইহাদের সাহায্যে আণবিক শান্ত উৎপন্ন হইতেছে।
এই শক্তি উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র মহারাদ্দ্রে বোন্বাইয়ের পাশে ট্রন্থে, রাজস্থানে
কোটার পাশে রেণুসাগর ও ভামিলনাড়ার কালপক্ষম্। এই শক্তি উৎপাদনের
জন্য কিছা কিছা বৈদেশিক সাহায্য এখনও আবশ্যক। উত্তর প্রদেশের
নারোরাতে একটি নাজন কেন্দ্র তৈরী হইতেছে। এদেশে কেবলমান্র উষয়নমালক
শাত্তিপাদ কাজে এই শক্তি ব্যবহাত হইবে—ইহাই ভারতের নীতি। তদনাসারে
প্রধানতঃ রাজস্থানের মরা ও মন্তার অভালে সেচের জন্য ইহা ব্যবহাত হইতেছে।
১৯৮৪-৮৫ বাঃ এদেশে প্রায় ১,০৯৫ মেগাওয়াট (mw) আণবিক শক্তি
উৎপাদনের ব্যবহা (installed capacity) ছিল।



কোটাতে আণবিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্রের একটি অংশ

(৪) অন্যান্য সত্ত হইতে উৎপাস শান্তি—পূর্যিবীর বিভিন্ন উন্নত দেশের মত ভারতেও নতেন সতে (source) হইতে শক্তি উৎপাদনের জন্য চেণ্টা হইতেছে। যেমন, সৌরশান্ত বা সংযের প্রচণ্ড উত্তাপের সাহায্যে উৎপান্ন শক্তি, বায়-প্রবাহের

শক্তি, সমন্ত্রের জলস্রোতের শক্তি, জোয়ার-ভাটার শক্তি প্রভৃতি। গো-মহিষের গোবরের সাহায্যেও এদেশে কিছনু শক্তি উৎপন্ন হয়।

অনুশালনী

১। ভারতের সর্বপ্রধান খনিজ সম্পদ্ কি? ইহা কোন্ কোন্ কাজে অধিক ব্যবস্থ হয়? এদেশের তিনটি প্রধান করলা খনির নাম লিখ। (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৭)। ইহার কয়েকটি প্রধান উপজাত দ্বোর নাম লিখ এবং কোন্টি কোন্ কাজে অধিক ব্যবস্থ হয় তাহাও লিখ। ২। এদেশে কোথায় কোথায় খনিজ তৈল অধিক উৎপন্ন হয়? ইহার কয়েকটি প্রধান উপজাত দ্বব্যের নাম লিখ। এগালি কোন্ কোন্ কাজে অধিক ব্যবস্থ হয়? সাগর সমাট কি? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৭)। ৩। লোহের কয়েকটি প্রধান আকরিক পদার্থের নাম লিখ। ভারতে কোন্ কোন্ রাজ্যে ইহা অধিক উৎপন্ন হয়? ৪। তাপবিদ্যুৎ শক্তি কোন্ কোন্ উপদানের সাহায্যে উৎপন্ন হয়? ৫। জলজ বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদনের পর এ জল কোন্ কোন্ কাজে ব্যবস্থ হয়? এদেশের তিনটি প্রধান তাপবিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদন কেশ্রের ও তিনটি জলজ বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন কেশ্রের নাম লিখ।

বহু, পূৰ্বে আমাদের দেশ সহ প্ৰিথবীর সর্বন্ন কুটীর শিল্পের (cottage industries) যুগ ছিল। কমনঃ বৃহৎ শিলপদমূহ (large scale industries) অধিক উন্নতি লাভ করিতেছে। এখন তাহাদেরই প্রাধান্য অধিক। পরাধীন ভারতে এসকল বিষয়ে উন্নতি ও অগ্রগতি ইংরেজ সরকারের কাম্য ছিল না। তাই তাহাদের উন্নতি আরম্ভ হইয়াছে স্বাধীন ভারতে। ফলে, যক্তরান্ট্র, যক্তরাজ্য প্রভাতির তুলনায় ভারতে অনেক পরে বহুং শিল্পের উন্নতি আরম্ভ হইয়াছে। বহুৎ শিল্পের প্রতিষ্ঠা সম্বন্ধে এক দিকে শিল্পের জন্য প্রয়োজনীয় নানাপ্রকার উপাদান, শক্তির উৎস, শ্রমিক প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে পাওয়ার স্থাবিধা থাকা দরকার। যাতায়াত ও পরিবহনেরও বিশেষ স্থাবিধা থাকা দরকার। এসকল বিষয়ে স্থবিধা এবং উৎপন্ন শিলপদ্রব্য বিক্রয়ের স্থবিধা ইত্যাদি না থাকিলে কোথায়ও বড় শিল্পকেন্দ্র স্থাপিত হইতে পারে না। **শি**ল্পের কেন্দ্রীভবন বা **একদেশতাও** হইতে পারে না। অন্য দিকে শিল্পকেন্দ্রের ধোঁয়া দ্বারা যাহাতে বায়ুর দ্বেণ হইতে না পারে, শিল্পকেন্দ্র হইতে যে সকল জিনিস ফেলিয়া দেওয়া হয় তাহাদের দারাও বায়, জল প্রভৃতির দ্বেণ হইতে না পারে তাহা চিন্তা করা প্রয়োজন। বড় শিলপকেন্দ্রগর্মলকে ঘনবসতি অঞ্জন নগর বন্দর প্রভৃতি হইতে কিছ্র দরের দ্বাপন করা উচিত।

এদেশের শিলপগর্নল ইহাদের প্রধান উপাদান অন্সারে নানা ভাগে বিভক্ত। ভাহাদের মধ্যে বর্তমান পাঠ্যস্কে বা সিলেবাস অন্সারে ভারতের দইটি প্রধান কৃষিজ্ঞ সম্পদ্ভিত্তিক ও একটি খনিজ সম্পদ্ভিত্তিক বৃহৎ শিল্পের বিষয় নিয়ে সংক্ষেপে আলোচিত হইল।

(১) কাপাস ৰুদ্ধাদ্দপ—এই শিলেপর মলে উপাদান কাপাস তলা। কৃষিকার্য দারা ইহা উৎপন্ন হয়। সেই হিসাবে ইহা কৃষিঞ্জ সম্পদ্ভিত্তিক দিলে।

বর্তমান অবস্থা—কাপাস বস্তু শিলপ এদেশের সর্বপ্রধান বৃহৎ শিলপ । ভারতে প্রথম কাপড়ের কল তৈরী হয় কলিকাতার পাশে ব্সন্ভিতে (ফোর্ট গ্লফীর) সমগ্র দেশে কাপড় কলের সংখ্যা ৯২০।

এদেশের কয়েকটি অংশে নিম্নলিখিত বিষয়ে স্থবিধার ফলে এদেশের এই শিলপ ঐ সকল ছানে অধিক উরত। অনেক ক্ষেত্রে এই শিলেপর একদেশতা বা কেন্দ্রীভবন হইয়াছে। এই শিলেপর জন্য প্রয়োজনীয় স্থবিধাগ্যলি নিম্নর্প—
ঐ সকল ছানে ও আশপাশে মিল ও তাঁত বদ্রু শিলেপর প্রয়োজন মিটাইবার মত

পরিমাণে উৎকৃষ্ট তুলা জন্ম। ঐ সকল স্থানের জলবায় আর্দ্র। তাহা কাপড় বর্নিবার (weaving) পক্ষে বিশেষ সহায়ক। তাহাছাড়া কয়লা, তাপবিদ্যেৎ ও জলজ বিদ্যংশক্তি, দক্ষ শ্রামিক, মলেধন প্রভৃতিও ঐ সকল অংশে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। এই শিলেপর জন্য প্রয়োজনীয় কলকজা ও ফলপাতি দেশেই তৈরী হয়। যাতায়াত ও পরিবহন ব্যবস্থা উন্নত থাকার ফলে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য জিনিস সহজেই আনা-নেওয়ার ব্যবস্থা করা যায়। এদেশে কাপড়ের চাহিদা খবে বেশী। ফলে, এদেশে কলে ও তাঁতে অর্থাৎ কৃটীর শিলপ ও বৃহৎ শিলপ দুইটি মিলিয়া যত কাপড় তৈরী হয় তাহার বেশীর ভাগ দেশেই ব্যবস্থত হয়়। এদেশে তৈরী কতক কাপড়, জামা প্রভৃতি অত্যন্ত উৎকৃষ্ট। ফলে, বিদেশেও তাহাদের চাহিদা খবে বেশী। তাই সেগলি সহজেই বিদেশে যথেন্ট পরিমাণে রপ্তানি হয়। এরপে বন্দ্র ও পোশাক রপ্তানি সহজেই বিদেশে যথেন্ট পরিমাণে রপ্তানি হয়। এরপে বন্দ্র ও পোশাক রপ্তানি সম্পর্কে ভারতের স্থান প্র্যিবীতে এখন বিত্তীয়, কেবল জাপানের পারে। ১৯৮৫-৮৬ খ্রীঃ এদেশ হইতে ৩৭১ ৬ কোটি টাকার অধিক মলোর কাপসি বন্দ্র এবং ১১০০ কোটি টাকার অধিক মলোর কাপসি বন্দ্র এবং ১১০০ কোটি টাকার অধিক মলোর প্রাণিন রপ্তানি হইয়াছে।

এখন (১৯৮৪-৮৫ ধ্রীঃ) এদেশে কাপড়ের কলের মোট সংখ্যা ৯২০। তাহাদের মধ্যে প্রায় ২৮০ টি কলে স্তা কাটা ও কাপড় বোনা দ্বই কাজই হয়, আর প্রায় ৬৪০ টি কলে কেবল স্তা কাটা হয়। ১৯৮৪-৮৫ থ্রীঃ এদেশে প্রায় ১৩১ কোটি কোজ কাপসি স্তা তৈরী হইয়াছে (১৯৫০ ধ্রীঃ মান্র ৫৩ কোটি কোজ তৈরী হইয়াছে)। ঐ স্তা মিলে ও তাঁতে কাপড় তৈরীর জন্য এবং গোঞ্জি, মোজা প্রভৃতি তৈরী সংক্রান্ত হোসীয়ারী শিশেপ ব্যবহৃত হয়। এদেশের কাপড়ের কলে ১৯৮৪-৮৫ ধ্রীঃ প্রায় ৩৪০ কোটি সিঃ বন্দ্র তৈরী হইয়াছে। তবে ঐ বংসর (১৯৮৪-৮৫ ধ্রীঃ) এদেশে তাঁতে তৈরী হইয়াছে ৬৯০ কোটি সিঃর অধিক কাপড়। অথাৎ ঐ বংসর মিলে যত কাপড় তৈরী হইয়াছে তাহার চেয়ে প্রায় ৮০% বেশী কাপড় এদেশে তাঁতে তৈরী হইয়াছে। ১৯৫০ ধ্রীঃ এদেশে তাঁতে যত কাপড় তৈরী হইয়াছে তাহার চেয়ে প্রায় ৮০% বেশী কাপড় এদেশে তাঁতে তৈরী হইয়াছে। ১৯৫০ ধ্রীঃ এদেশে তাঁতে যত কাপড় তৈরী হইয়াছে।

এদেশে কেবল যে কার্পান ন্তার তৈরী ধর্তি, শাড়ী, লক্ষ্ণী, জামার কাপড় প্রভৃতির উৎপাদন বাড়িতেছে তাহা নহে। এদেশে কার্পান সতা ও নাইলন, রেয়ন প্রভৃতি কৃত্রিম স্তার মিশান কাপড়ও ক্রমশঃ অধিক তৈরী হইতেছে। ১৯৫০ থাঃ তুলনায় এখন এদেশে এজাতীয় মিশান স্তার কাপড় প্রায় ৬০-৬৫ গ্রে বেশা তৈরী হয়।

কার্পাস বস্ক শিলেপর অঞ্চল—পরে পি,ষ্ঠায় ও উপরে লিখিত স্থবিধাগনলির জন্য ভারতের নিম্মলিখিত পাঁচটি অঞ্চলে কার্পাস বস্কু শিল্প উন্নত। ঐ সকল স্থানে এই শিল্পের একদেশীভবন হইয়াছে। (i) পশ্চিম ভারত অঞ্চল—ভারতে



বর্গ্রাশন্পের সব'প্রধান অঞ্চল গ্রেজরাট ও মহারাণ্ট্র। এদেশের প্রায় অর্থেক মিলের কাপড় ও অধিকাংশ স্তো এই অঞ্চলের কলগ্রেলিতে তৈরী হয়। গ্রেজরাটের আহ্মদানাদ বহর দিন ভারতে কাপদি বফ্র শিলেপর সর্বপ্রধান কেন্দ্ররপে পরিগণিত ছিল। ইহাকে ভারতের ম্যাঞ্চেদ্যরও বলা হইত। এখন মহ্মরাশ্ট্রের বোশ্বাই এদেশে কাপদি বফ্র শিলেপর সর্বপ্রধান কেন্দ্র। আহ্মদাবাদ এখন এদেশের কাপদি বফ্রশিলেপর দ্বিতীয়

কেন্দ্র। গজেরটের ভাদোদারা (বরোদা), ভাবনগর, রাজকোট প্রভৃতি এবং মহারাষ্ট্রের নাগপরে প্রেণ, শোলাপরে, ওয়াধা প্রভৃতিও কাপাস বদ্রাশিল্পের বৃহৎ কেন্দ্র । দক্ষিণ ভারত অঞ্চল—দক্ষিণাত্যের তামিলনাড্য, কণ্টিক ও কেরালা রাজ্য এদেশে বদ্র শিল্পের দ্বিতীয় অঞ্চন। এখানকার প্রধান কেন্দ্র তামিলনাড়র करमञ्चारहोत्र । ঐ রাজ্যের মাদ্রাজ, মাদ্রহাই প্রভৃতি, কণটিকের ব্যাঙ্গালোর, কেরালার **ন্রিবান্দ্রম**্প্রভৃতি এই অঞ্লের কন্ত্র শিলেপর অন্যান্য প্রধান কেন্দ্র। (iii) ভারতের মধ্য অংশে কার্পাস বদ্র শিলেপর দুই প্রধান অঞ্চল দিল্লী-উত্তর **अरम्भ** । (iv) মধ্য প্রদেশ। তম্মধ্যে ভারতের রাজধানী দিল্লী, উত্তর প্রদেশের কানপরে, মধ্য প্রদেশের গোয়ালিয়র প্রভৃতি এই দ্বই অণ্ডলের কয়েকটি প্রধান এখানকার শ্বেক জলবায় কাপাস বস্ত শিল্পের পক্ষে অস্ত্রবিধাজনক। এজন্য এখানে প্রয়োজনমত কৃত্রিম আর্দ্রতার ব্যবস্থা করা হয়। (v) পশ্চিমবঙ্গ **অগুল**—এই রাজ্যে বস্ত্র শিলেপর উর্মাতর পক্ষে নানাপ্রকার স্নবিধা আছে। ষেমন, এখানকার জলবায়, আর্দ্র। এখানে কয়লা, বিদ্যুৎশক্তি প্রভৃতি সহজে পাওয়া যায়। শ্রমিকও স্থলভ। এথানকার যাতায়াত ও পরিবহন বাবস্থা এখানে জিনিসপত্র আমদানি-রপ্তানির স্থযোগ অধিক। এখানে কেবল তুলা ও সভোর অভাব। এগনলি এখানে আমদানি করা হয়। ভাগীর্থী-হ্গেলি নদীর দ্বে তীরে শ্যামনগর, সোদপ্রের, শ্রীরামপ্রের প্রভৃতি এই শিলেপর কেন্দ্র। এই রাজ্যে বৃদ্ধ শিল্প, পাট শিল্প প্রভৃতির, এমন কি ইঞ্জিনিয়ারিং বা প্রে শিলেপরও প্রধান অন্তল ভাগরিথী নদীর দ্বে পাশের স্থানসমূহ। ভারতের স্ব'প্রধান শিল্পাঞ্জ। তবে এখানকার ধ্লি, ধোঁয়া, কলকারখানা হুইতে ফেলিয়া দেওয়া বিভিন্ন জিনিস দ্বারা ভাগীরখীর জলের ও এই অঞ্চলের বায়ুরে দুষণ এক বিরাট সমস্যার স্থিত করিয়াছে।

(২) পাট শিল্প—বর্তমান অবস্থা—ভারতের কৃষিক্ষ সম্পদ্ভিত্তিক বৃহৎ শিলেপর মধ্যে পাট শিলেপর স্থান দ্বিতীয়। তবে ইহাই পশ্চিমবক্ষের সর্বপ্রধান শিল্প। এমন কি এখানকার কলগালিতে তৈরী চট, থলে প্রভৃতি বহু দিন ছিল



ভারতের সর্বপ্রধান রপ্তানি-দ্রব্য।
এই রাজ্যের কলিকাতা শিলপাঞ্চল
বা হর্গোল (নদী) শিলপাঞ্চল, অর্থাৎ
ভাগারিথী-হুর্গালর উভর তার সমগ্র
প্রিথবীতে পাট শিলেপর সর্বপ্রধান
অঞ্চল। এখানে এই শিলেপ র
উমাতির কারণ ও স্বাবিধাগ্রীল
কাপাস বদ্র শিলেপর স্ববিধার মত।
তাহার উপর পাটকলগ্রালর চাহিদা
মিটাইবার মত পাট এখন প্রায়
সম্পর্ণেরপে এদেশেই জন্মে। তাহার
প্রায় অর্থেক জন্মে পশ্চিমবলে, বাকী

অংশ আশপাশের রাজ্যগর্নিতে জন্মে। সামান্য পাট বাংলাদেশ হইতে আমদানি করা হয়। এখানকার আর্দ্র জলবায় এই শিল্পের পক্ষে বিশেষ সহায়ক। তাহাছাড়া এখানে প্রয়োজনমত শ্রমিক ও মালধন পাওয়া যায়। এখানকার যাতায়াত ও পরিবহন ব্যবস্থা উন্নত। তাহাছাড়া এই শিল্প সম্পর্কে এখানে অন্যান্য বিষয়েও স্থাবিধা আছে।

এদেশে তৈরী পাটের জিনিসের ৯০% চা ও খলে। তারপর কাপেটি, ক্যানভাস, বিপল, আসন, দড়ি, প্ল্যাস্টিকের নানারকম জিনিস, বৈদ্যুতিক শিদেপর জন্য প্রয়োজনীয় জিনিস ইত্যাদি। ১৯৫০ ধাঃ এদেশে এসকল জিনিস যে পরিমাণে তৈরী হইয়াছিল ১৯৮৪-৮৫ ধাঃ তাহার তুলনায় প্রায় ৬৫% বেশী এসকল জিনিস তৈরী হইয়াছে। ১৯৮৪-৮৫ ধাঃ প্রায় ১০ ৭ লক্ষ টন তৈরী হইয়াছে। জবে কিছ্র্বিদন যাবৎ কয়েকটি অস্থবিধারও স্বৃদ্ধি হইয়াছে। যেমন, এখন বিদেশে চট ও থলের চাহিদা আগেকার তুলনায় অনেক কম। ভাহাছাড়া এদেশের কলগ্রালর ফল্মপাতি প্রানো। এজন্য এখন এদেশে এই শিলেপ লাভ কম। তাই এদেশে পাট কলে জিনিসের উৎপাদন কম, কলগ্রালর জন্য পাটের চাহিদাও কম। ফলে, এখন এদেশে পাটের দাম কম। এজন্য এখন এদেশে অনেক জমিতে পাটের পরিবর্তে যথেন্ট আউস ধানের চাষ হয়। এখানে উল্লেখ করা

প্রয়োজন যে, পাট চাষের সময়ের (চৈত্র-বৈশাখ হইতে ভাদ্র-আশ্বিন পর্যন্ত) জলবায় পাট ও আউন ধান, দ্য়েরই চাষের পক্ষে উপযুক্ত। আর পাট চাষের উপযুক্ত জাম (পাল মাটি) ধান চাষের পক্ষেও উপযুক্ত।

পাট শিলেপর অঞ্চল—ভাগরিথী-হুগেলি নদীর পরে (বাম) তীরে ভাটপাড়া, আগরপাড়া, বল্লবন্ধ, বিড়লাপুরে প্রভৃতি এবং নদীর পশ্চিম (ডান) তীরে রিম্বড়া, শ্রীরামপুর, বালি, উলুবেড়িয়া ইত্যাদি এই শিলেপর প্রধান কেন্দ্র। ইহাদের দ্বারা এই অঞ্চলের পরিবেশ দ্বেণ এক বিরাট সমস্যা : পশ্চিমবঙ্গের বাহিরে বিহারের কাটিহার, উত্তর প্রদেশের কানপুরে প্রভৃতিও পাট শিলেপর কেন্দ্র।

(৩) লোহ ও ইস্পাত শিল্প—ক্রমোর্মাত ও বর্তমান অবস্থা—লোহ ও ইম্পাত মিল্প ভারতের সর্বপ্রধান খনিজ সম্পদ্যিতিক শিল্প। এদেশে





আমানিক ইন্পাত শিলেপর স্তেশাত হয় বীরছুম জেলাতে (সন্তবতঃ ১৭৭৭ বাঃ)।
তাহার প্রায় ১০০ বংসর পরে ছাপিত হয় বর্ধমান জেলার কুলটির কার্মানা।
করেক বংসর পরে এই কারখানাতে ইন্পাত তৈরীর কাজ বন্ধ হইয়া গিয়াছে।
১৯০৭-০৮ প্রণিটান্দে বিহারের জামসেদশরে ছাপিত হয় এদেশে ইন্পাত শিলেপর
ব্রুত্তম কার্মানা। তারপর পশ্চিমবঙ্গের বর্ধমান জেলার রাণীগঞ্জের পাশে
হীরাপরে ও বার্নপরের কারখানা এবং কর্ণাটকে ভয়াবতী কারখানা ছাপিত হয়।
য়াধীনতা লাভের পর হইতে দেশের প্রয়োজনীয় নানা প্রকার জিনিস তৈরীয়
উপেদশ্যে এদেশে ইন্পাতের চাহিদা ক্রমশঃ বাড়িয়া চলিয়াছে। তাই দ্বিতীয়
পঞ্চবার্ষিক প্রকলেপ কেন্দ্রীয় সরকারের প্রচেন্টায় পশ্চিমবঙ্গের দুর্গাপুরের, উভি্ষায়
রোরকেলাতে ও মধ্য প্রদেশের ভিলাইতে তিনটি বৃহৎ কারখানা ছাপিত হয়।
তারপর তৃতীয় পঞ্চবার্ষিক প্রকলেপ বিহারের বোকারোতে ছাপিত হয় ইন্পাত
শিল্পের চতুর্থ বৃহৎ কেন্দ্র। দর্গপিরের কারখানার জন্য রিটিশ দ্বীপপ্রঞ্জের,
রোরকেলার জন্য পশ্চিম জার্মানীর এবং ভিলাই ও বোকারোর জন্য সোভিয়েট
সাধারণভন্দের সাহায়্য পাওয়া গিয়াছে। এই কেন্দ্রগলি ছাপনের প্রবেণ
১৯৫০ বাঃ এদেশে উৎপক্ষ হইত মাত ১০ই লক্ষ টন বিরয়ের উপ্যোগী ইন্পাত।

আর ১৯৮৪-৮৫ থাঃ এদেশে উৎপন্ন হইয়াছে তাহার প্রায় ৮ গাণ, অর্থাৎ প্রায় ৮০ লব্দ টন ইম্পাত। এই বৃহৎ কেন্দ্রগালি ভিন্ন এদেশে এই মিদেপর আরও বহু কেন্দ্র আছে। যেমন, তামিলনাড়ার সালেমে নাতন ইম্পাতকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে এবং ১৯৮১ থাঃ হইতে এখানে উৎপাদন আরম্ভ হইয়াছে। অন্ধ্র প্রদেশের বিশাখাপটনমা-এ (বালাচেরাভু) নাতন ইম্পাতকেন্দ্র নিমাণের কাজ প্রায় শেষ। কণটিকের বিজয় নগরে (হমপেট) ও উড়িয়ার পারাদীপের নিকট দেওরী বা দাবারিতে ইম্পাত কেন্দ্র তৈরীর কাজ শীঘই আরম্ভ হইবে। তাহাজ্যা এখন এদেশে ইম্পাত কেন্দ্র তৈরীর কাজ শীঘই আরম্ভ হইবে। তাহাজ্যা এখন এদেশে ইম্পাত কিলেপর প্রায় ১৭০ টি ক্ষান্ত কেন্দ্রও (mini steel plant) আছে। এখন এদেশে এই শিলেপর উন্নতির ফলে বিশেষ ধরনের অত্যন্ত শন্ত ইম্পাত, বাদেশের সাজসরঞ্জান, সাক্ষা যাত্রশাতি প্রভৃতি বহা জিনিসও তৈরী হয়। এদেশের ভাষাবতীতে কেবল সাক্ষর ইম্পাত তৈরী হয়। আরও কতক কেন্দ্রেও বিশেষ ধরনের ইম্পাত তৈরী হয়।





ইন্সাত দিলেশর অঞ্জ ভদ্রাবতী, সালেম, বিজয় নগর, বিশাখাপটনম প্রভৃতি এদেশের ইন্সাত দিলেশর কয়েকটি কেন্দ্র আছে দক্ষিণ ভারতে। বাকী সব বড় কারখানাই ছোটনাগপরে মালভূমির অন্তগতি জামসেদপরে ও বোকারোতে এবং





তাহাদের আশপাশে পশ্চিমবঙ্গের দর্গোপরের, উড়িষ্যার রৌরকেলাতে ও মধ্য প্রদেশের ভিলাইতে অবন্ধিত। কারণ, এই শিল্পের পক্ষে অত্যাবশ্যক উপাদান লোহ আকর্মিক, চুনাপাশ্বর, স্যাক্ষানিজ এবং কয়লা—এই কয়টি খনিজ সম্পদ্ এখানে প্রচর পরিমাণে খবে কাছাকাছি পাওয়া যায়। তাহাছাড়া তাপাঁবদ্বাং ও জলজ বিদ্যাংশকি, নদীর জল, প্রামক, মলেষন প্রভৃতিও এখানেই সবচেয়ে বেশী পাওয়া যায়। যাতারাত ও পরিবহন ব্যবদ্ধা দশ্পকেও এখানে প্রযোগ-শ্ববিধা অধিক। এদেশে উৎপন্ন জিনিসের স্থানীয় চাহিদা অধিক, বিদেশেও রপ্তানির স্থযোগ প্রচর। কণটিকের ভদ্রাবতীতে কয়লার অভাব। তথায় পরের্ণ কাঠ কয়লা ব্যবস্থত হইত। এখন তথায় জলজ বিদ্যাংশক্তি ব্যবহাত হয়। অপর দিকে এসকল শিলপকেন্দ্রে পরিবেশ দ্বেণ এক বিরাট সমস্যা। ছোটনাগপ্রেরর সমস্যা আরও বেশী। কারণ, এই অগলেই ভারতের অধিকাংশ ক্য়লা খনি অবিন্থিত। তাহাদের ধ্রিল, ধোঁয়া প্রভৃতি দ্বারা পরিবেশ দ্বেণ হয় খবে বেশী পরিমাণে।

শত বা ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প-১৯৪৭ শ্রীঃ স্বাধীনতা লাভের পর হইতে



এদেশে একদিকে বড বড বাড়ী. সেতু, কলকারখানা প্রভৃতি তৈরী হইতেছে ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে। অনাদিকে এদেশে-নানাপ্রকার শিলেপরও ক্রমশঃ উন্নতি হইতেছে। ফলে, শিলেপর জন্য প্রয়োজনীয় এবং অন্যান্য কাজের জন্য আবশ্যক যশ্রপাতি ও কলকবজার ক্রমশঃ বাড়িয়া চলিয়াছে। এদেশেই যাহাতে দেশের প্রয়োজনীয় কল-কব্জা, য**ন্ত্রপাতি ও অন্যান্য জিনিস** তৈরী হইতে পারে, দে বিষয়ে

এদেশে বিশুর স্থযোগ আছে। যেমন, এদেশে ইম্পাত শিল্প বিশেষ উপ্পত। এদেশে কারিগরী বিদ্যাও অত্যন্ত উপ্লত। ফলে, এদেশে ইঞ্জিনিয়ারিং বা পতে শিল্পের বিশেষ উপ্লতি হইতেছে। মপদ্ট লক্ষ্য করা যায়, এদেশে ১৯৫০ প্রীঃ তুলনায় ১৯৮৪-৮৫ প্রীঃ নিমালিখিত জিনিসের উৎপাদন নিম হারে বাড়িয়াছে। মোটর গাড়ির উৎপাদন হইয়াছে ৬ গ্রণ। তাহাছাড়া এসময়ে ট্রাক, বাস, টেম্পো প্রভৃতিও তৈরী হইয়াছে মোটর গাড়ির সমান সংখ্যায়। আর ফুটার ও মোটর সাইকেল তৈরী হইয়াছে বেয় বাড়ির সমান সংখ্যায়। আর ফুটার ও মোটর সাইকেল তৈরী হইয়াছে প্রায় ৬০ গ্রণ। সেলাই কল তৈরী হইয়াছে প্রায় ১০ গ্রণ এবং রেলওয়ে ওয়াগন ও বাগ তৈরী হইয়াছে প্রায় ৬ গ্রণ বেশী। অন্য বহুর প্রকার কলকবজা, ফল্রপাতি প্রভৃতির উৎপাদন বাড়িয়াছে ১৯৫০ প্রীঃ তুলনায় কয়েক শত গ্রণ। এখন ক্ষির জন্য প্রয়োজনীয় ফল্রপাতি, ট্রাটুরু

প্রভৃতি এবং বিভিন্ন প্রকার শিলেপর জন্য প্রয়োজনীয় কলকব্জা এদেশেই তৈরী হয়। ইহাদের মধ্যে পাটের কল, কাপড়ের কল, চিনির কল, কাগজের কল, ছাপাখানা প্রভৃতির যন্ত্রপাতি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। নানারকম বিমানপোত, দটীমার, জাহাজ, এমন কি দেশরক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় বহু কলকব্জা, যন্ত্রপাতি অদ্যশ্য প্রভৃতিও এখন এদেশে তৈরী হয়। এদেশে তৈরী কতক যন্ত্রপাতি এত উল্লভ ধরনের যে বিদেশেও তাহাদের চাহিদা প্রচুর। তাই ১৯৮৫-৮৬ প্রী: এদেশের মোট রপ্তানির মধ্যে ইহাদের স্থান ছিল ভৃতীয়। এ বংসর এদেশ হইতে লোহ ও ইম্পাতের তৈরী ও অন্যান্য প্রকার যন্ত্রপাতি রপ্তানির মল্যে ছিল প্রায় ৭৬০ কোটি টাকা।

অনুশীলনী

১। ভারতের সর্বপ্রধান বৃহৎ শিলপ কি ? এদেশে কখন এই শিলপ প্রথম আরম্ভ হয় ? ২। এদেশের দুইটি প্রধান কৃষিজ সম্পদ্ভিত্তিক শিলেপর নাম লিখ। কোন্টির মূল উপাদান কি ? এই শিলপ দুইটির উন্নতি কোন্ কোন্ বিষয়ের উপর অধিক নিভরেশীল ? ৩। 'শিলেপর একদেশতা' বলিতে কি বোঝায় ? পশ্চম ভারতের কাপ্রি বন্দ্র বয়ন শিলেপর একদেশভিবন ঘটিয়াছে কেন ? কোন্ শহরকে 'ভারতের য়্যান্টেন্টার' বলা হয় ? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৬ Ext)। ৪। এদেশে কার্পার খলাশিলের সর্বপ্রধান কেন্দ্র কোথায় ? ৫। এদেশে পাট শিলেপর সর্বপ্রধান অঞ্চল কোথায় ? এদেশে এই শিলেপর প্রধান অন্থলিয়া কি ? ৬। লোহ ও ইম্পাত শিলেপর জন্য কি কি কাঁচা মালের প্রয়োজন হয় ? পশ্চিমবঙ্গে এই শিলপ গড়িয়া উঠার ভোগোলিক কারণগ্রিল কি কি ? ভারতের বৃহত্তম লোহ ও ইম্পাত শিলেপর কারথানাটি কোথায় অবিশ্বত ? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৬)। ৭। এদেশের লোহ ও ইম্পাত শিলেপর

ভারতের মাতায়াত ও পরিবহন সংক্রান্ত ব্যবস্থা চারি ভাগে বিভক্ত —

(১) ভ্রলপথ—স্বাধীনতা লাভের সময় এদেশে গ্লাণ্ড ট্রাণ্ক রোড, গ্রেট ডেকান রোড প্রভৃতি সামান্য কয়েকটি প্রসিণ্ধ রাস্তা ছিল। তাহাছাড়া মাত্র



দৈর্ঘ্য কেবল যক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েট সাধারণতক্ত্র ও জ্ঞান্সের পরে। এদেশের স্থলপথসংলি তিন ভাগে বিভক্ত।

- (i) জাতীয় সড়ক (National Highways)—এদেশের আগেকার প্রধান ত্বলপথগুলির বিস্তর উন্নতি হইয়াছে। কিছন কিছন নতেন প্রশন্ত পথও তৈরী হইয়াছে। ফলে, এখন এদেশে প্রায় ৬০টি জাতীয় সড়ক আছে। এগনলিই দেশের সর্বাধান ত্বলপথ। ইহাদের মোট দৈব্য প্রায় ৩১,৭০০ কিঃমিঃ। এই পথগুলি অত্যন্ত প্রশন্ত ও বাধান। এসকল পথে যে কোন প্রকার বান-বাহন সকল অত্তে যাতায়াত করিতে পারে। এসকল পথেই দেশের প্রধান নগর, বন্দর ও দিলপকেন্দ্রসমূহে যাতায়াতের এবং ইহাদের প্রদেশের মধ্যে যোগাযোগের প্রশ্নে প্রবিধা থ্র বেশী। যেমন, ২ নং জাতীয় সড়ক কলিকাতা হইতে দিল্লী প্র্যাও নং জাতীয় সড়ক কলিকাতা হইতে মাদ্রাজ পর্যন্ত বিদ্তৃত। এবং ৬ নং জাতীয় সড়ক কলিকাতা হইতে বাদ্রাই পর্যন্ত বিদ্তৃত। তাহাছাড়া ৩১ নং, ৩২ নং, ৩৪ নং প্রভৃতি জাতীয় সড়কও পশ্চিমবঙ্গের উপর দিয়া বিদ্তৃত।
 - (ii) রাজ্য সড়ক (State Highways)—প্রত্যেক রাজ্যের বিভিন্ন

আংশে জাতীয় সভ্কের চেয়ে কম প্রশন্ত অথচ বাঁধান, কতক ছলপথ আছে।
এই পথগ্নলি রাজ্য সভ্ক। এসকল পথে প্রত্যেক রাজ্যের প্রধান শহর ও শিলপকেন্দ্রগালির মধ্যে যাতায়াতের পক্ষে স্থবিধা হয়। আবার জাতীয় সভ্কগালির
সহিতও এগালির যোগাযোগ আছে। এগালি এক রাজ্যের বিভিন্ন শহর বা
শিলপকেন্দ্র হইতে ঐ রাজ্যের অন্যান্য শহর ও শিলপকেন্দ্র যাতায়াতের পক্ষে
স্থবিধাজনক। এমন কি এগালি অন্য রাজ্যের শহর, নগর ও শিলপকেন্দ্রেও
যাতায়াত ও মালপত্র পরিবহনের পক্ষেও স্থবিধাজনক।

- (iii) জেলা ও গ্রাম সড়ক (District and rural roads)—এই প্রকার সড়কগনে রাজ্য সড়কের চেয়ে সরু, তবে তাহাদের সহিত যুক্ত। কাজেই এসকল পথের সাহায়ে গ্রাম হইতে জেলার অন্তর্গত বিভিন্ন শহর ও শিল্পকেন্দ্রে শাতায়াত করা যায়। আবার রাজ্য সড়ক ও জাতীয় সড়কের সহিত এগন্লি যুক্ত। ফলে, এসকল পথে গ্রাম হইতে জিনিস পত্র দেশের যে কোন অংশেই পরিবহন করা সম্ভবপর। ভারতের রাজ্যগন্লির মধ্যে মহারাণ্ট্রে মোট সড়কের দৈহা সবচেয়ে বেশী।
- (iv) এগন্লি ভিন্ন এদেশের সীমান্ত সড়কগন্তিও (Border roads)
 বিশেষ গন্তব্যুপন্ত । ইহাদের মধ্যে হিমাচল প্রদেশের মানালি হইতে জ্বমান্ত ও
 কাশ্মীরের লেহ পর্যন্ত বিস্তৃত শ্বলপথ প্রধিৰীর উচ্চতম শ্বলপথ। এই অঞ্চল
 ইহার উচ্চতা গড়ে ৪২৭০ মিঃ।

এদেশের ছলপথে ৪ - লক্ষের অধিক ৰাণ্পচালিত গাড়ি যাতায়াত করে। এর্প গাড়ীর সংখ্যা এশিয়াতে কেবল জাপানের পরে। এদেশের মধ্যে মহারাজ্যে এর্পে গাড়ির সংখ্যা সবচেয়ে বেশী। এদেশে কেবলমাত্র সরকারী বাসে দৈনিক ৪ কোটির বেশী যাতায়াত করে। এসকল গাড়ি চালাইবার জন্য ব্যবহৃত পেট্রোল, ডিজেল প্রভৃতির ধোঁয়া দ্বারা পরিবেশ দ্বেণের সমস্যা ক্রমশঃ গ্রহত্বের হইতেছে।

(২) রেলপথ—১৯৪৭ শ্রঃ পর্যন্ত ভারতের রেলপথগালি ছিল সর্ব্ব, প্রধানতঃ মিটার গেজ)। তথন পর্যন্ত রেলওয়ে ইঞ্জিনগালি (steam engine) বাষ্পীয় শক্তির সাহায্যে চলিত। তথন হইতে এদেশে যানবাহন ব্যবস্থার ক্রমণঃ উন্নতিবিধান হইতেছে। ফলে, এখন ভারতের অধিকাংশ রেলপথ প্রশন্ত বা বাচ গেজ। এবং এখন রেলগাড়ীগালি চলে প্রধানতঃ বৈদ্যোতক ইঞ্জিন ও ডিজেল ইঞ্জিনের সাহায্যে। রেলগাড়ি সম্পূর্ণ রূপে বৈদ্যাতিক ইঞ্জিনের সাহায্যে চলাচলের ব্যবস্থা নানা কারণেই কাম্য। এই ব্যবস্থার ফলে কয়লা, ডিজেল প্রভৃতি দ্বারা ইঞ্জিন চালাইলে বায়্র যে দ্যেণ হয় তাহাও দরে করা সম্ভব। এখন (১৯৮৪ শ্রঃ) এদেশের রেলপথের দৈখ্য

প্রায় ৬১,৪৬**০ কিঃমিঃ** অর্থাৎ **এশিয়ার** দেশগ**্নিলর মধ্যে প্রথম**। এদেশের



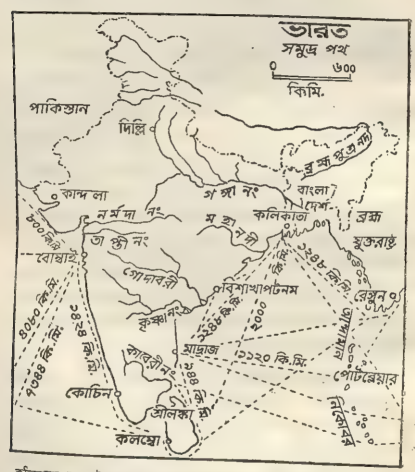
রেলপথের দৈঘ্য সমগ্র প্থিৰীতেও চত্থ'--য্ত্তরাণ্ট্র, সোভিয়েট সাধারণ-ফ্রান্সের পরে। ভারতের এসকল রেলপথে প্রতি দিন (১৯৮৪-৮৫ খ্রীঃ) প্রায় ১১,০০০ ট্রেন গডে চলে। সেগালি ১৯৮৪-৮৫ ধীঃ বহন করিয়াছে ৩৩২ ৫ কোটির অধিক মানুষ ও ২৬ কোটি টনের অধিক জিনিস্পর। এদেশের রেলপথগালি পরিচালনার স্থবিধার নিয়েলিখিত नग्रहि चमुरन (Railway zones) বিভক্ত। ভবিষ্যতে তিবান্দ্রম্ রেলওয়েজ नारम ভারতীয় রেলপথের

দশম অঞ্চল গঠনের সম্ভাবনা আছে।

| ্রেলওয়ে অঞ্চলের নাম | ₹ | দৈঘ ্য কিঃমিঃ | দেশের কোন: অংশে বিস্তৃত | প্রধান কার্যালয় |
|-------------------------|----|-------------------------|----------------------------|------------------|
| নর্দান রেলওয়েজ | | ১০,৯৭৭ | উন্তর | न जन निल्ली |
| ওয়েস্টার্ণ " | | ১০,২৯ ৫ | পশ্চিম - | বোশ্বাই |
| শে ণ্ট্রাল " | | 6,095 | মধ্য | বোশ্বাই |
| -ইন্টার্ন " | | ৪,২৩৮ | প্রব* | কলিকাতা |
| নথ' ইন্টান' " | | 6,540 | উত্তর প্রে | গোরক্ষপূর |
| নথ' ইন্ট ক্রণ্টিয়ার | 99 | ०,६४० | উত্তর পরে ' সী মাত | গ্রাহাটি |
| -> | | | | (মালিগাঁও) |
| -সাউথ ইস্টান | 30 | 9,065 | দক্ষিণ পৰ্ব | কলিকাতা |
| সাউথ সেণ্ট্রাল | 32 | ٩,0٩২ | দক্ষিণ মধ্য | সেকেন্দ্রাবাদ |
| -সাদান | ** | ৬,৭১০ | দক্ষিণ | মাদ্রাজ |

- (৩) নৌপথ—১৯৪৭ খ্রীঃ হইতে এদেশে জাহাজ নির্মাণ শিল্পের এবং নৌপথে যাতায়াত ব্যবস্থার ক্রমশঃ উন্নতি হইতেছে। ফলে, এখন এদেশের নৌশক্তি এশিয়াতে বিতীয়, কেবল জাপানের পরে। এখন (১৯৮৪-৮৫ খ্রীঃ) এদেশের জাহাজের পরিবহন ক্ষমতা ৬১ ২৮ লক্ষ টনের অধিক অর্থাৎ ১৯৫০ খ্রীঃ তুলনায় ২৫ গ্রেরে বেশী। এদেশের নৌপথ বা জলপথ তিন ভাগে বিভক্তঃ
- (i) নদাঁ ও খালপথ—এদেশের নদীগুলির মধ্য দিয়া স্টামার চলে প্রায় ১০০০ কিঃমিঃ। আর দেশের বিভিন্ন অংশের খালের মধ্য দিয়া স্টামার চলে মাত্র প্রায় ৫০০ কিঃমিঃ। অথচ এদেশে নদাঁ ও খালের মধ্য দিয়া মোট প্রায় ১০,০০০ কিঃমিঃ। ইংগলি নদীর মধ্য দিয়া দক্ষিণদিকে গিয়া স্থানরেন ও বাংলাদেশ হইয়া রক্ষাপ্রের মধ্য দিয়া আসামের ডিব্রুগড় পর্যন্ত প্রায় সারা বংসর স্টামার চলে। আর কলিকাতা হইতে ভাগারখা—হংগলির মধ্য দিয়া আসামের ডিব্রুগড় পর্যন্ত প্রায় সারা বংসর স্টামার চলে। আর কলিকাতা হইতে ভাগারখা—হংগলির মধ্য দিয়া উত্তর্জিকে গিয়া গলা নদার মধ্য দিয়া উত্তর্জিকে গিয়া গলা নদার মধ্য দিয়া উত্তর প্রদেশের কানপরে প্রান্ত বর্ষা কালে স্টামার চলে। ভাহাছাড়া কেরালা ও উড়িষ্যার উপকলে অগুলে, পশ্চিমবঙ্গের স্থান্থরবনে এবং অন্য কয়েকটি স্থানে বড় বড় খালে প্রায় সারা বংসর নোকা ও লগ্ড চলে। উত্তর ভারতের বিভিন্ন নোপথে আসামের চা, কাঠ, পশ্চিমবঙ্গের কয়লা, কাঠ, পাট, বিহার ও উজর প্রদেশের চিনি, কার্পাস, তামাক, বিহার ও উড়িষ্যার কয়লা, লোহা, ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতি পরিবহনের ব্যবস্থা করা হয়। আর দক্ষিণ ভারতের নোপথে অশ্বর প্রদেশ ও তামিলনাড়রে কার্পাস, তামাক, চীনাবাদাম, কেরালার কাঠ, নারিকেল প্রভৃতি পরিবহন করা হয়।
- (ii) উপক্ষে পথ—এদেশের প্রে'ও পশ্চিম উপক্লে আছে ১০টি বড় বা প্রথম দ্রেণীর বন্দর। যেমন, পশ্চিম উপক্লে কান্দলা, বোশ্বাই, মর্ম্পাও, নিউ ম্যাঙ্গালোর ও কোচিন এবং প্রে' উপক্লে কলিকাতা (হলিদ্যা সহ), পারাদীপ, বিশাখাপটনম, মাদ্রাজ্ঞ ও টুটিকোরিন। ইহাদের মধ্যে বোশ্বাই বৃহত্তম। তাহাছাড়া এদেশে আছে প্রায় ১৪০টি মাঝারি ও ছোট বন্দর। বহুংনোকা, লণ্ড, স্টীমার ও কতক জাহাজ ইহাদের পরস্পরের মধ্যে যাতায়াত করে।
- (iii) সম্দ্রপথ—এদেশের ১াট প্রথম শ্রেণীর বন্দর হইতে দেশী ও বিদেশী জাহাজের সাহায্যে এদেশের মান্**ষ বিভিন্ন দেশে** যাতায়াত করে। আর এসকল বন্দরের মাধ্যমেই বিভিন্ন দেশের সহিত এদেশের বাণিজ্য চলে। এদেশের রপ্তানি দ্রব্যের মধ্যে চা, পাটের চট, থলে, কাপসি বস্তু, পোশাক, আকরিক-তৈল,

মাছ, চামড়ার তৈরী জিনিস, যশ্বপাতি ও কলকব্জা, লোহ আকরিক, কার্পাস তুলা প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। আর এদেশের আমদানি দ্বব্যের মধ্যে নানাপ্রকার আকরিক তৈল, তৈলজাত জিনিস, কলকব্জা, যশ্বপাতি, সার, ভেষজ তৈল, খাদ্য দ্বব্য প্রভৃতি প্রধান।



কলিকাতা, বোম্বাই ও মাদ্রাজ হইতে নিকটবতী বৃহৎ বন্দরসমূহের পথের দরেছ

(৪) বিমানপথ—দিল্লী (পালাম বা ইন্দিরা), বোম্বাই (সাভাক্ত), কলিকাতা (দমদম) ও মাদ্রাজ (মনিশ্বক্রম্) এদেশের চারিটি আন্তলাতিক বিমানবন্দর। এসকল বিমানবন্দর হইতে এয়ার ইণ্ডিয়ার বড় বড় বিমানপোত অন্তভঃ ৩০টি দেশে নির্মাত্ত ভাবে যাতায়াত করে। প্রথিবীর বহু দেশের বিমানশাত পোতও এসকল বিমানবন্দরে নির্মাত্ত ভাবে যাতায়াত করে। তাহাছাড়া এদেশে

আছে প্রায় ১০০টি মাঝারি ও ছোট বিমানবন্দর। এই সকল বন্দর হইতে



ইণিডয়ান এয়ারলাইনস্-এর বিমান-পোত দেশের বিভিন্ন অংশে এবং আশপাশের বাংলাদেশ, জ্রীলঙ্কা, নেপাল প্রভৃতি দেশে নিয়মিত ভাবে যাতায়াত করে। এখন দেশের বিভিন্ন ছান হইতে অংপ দরেছে যাইবার জন্য বায়্দতেও চলাচল করে।

এখন এদেশের বিমানপোত ১৯৫০ শ্রীঃ তুলনায় তিন গ্রেণের বেশী পথ (১৯৮৪ শ্রীঃ ১০ ২ কোটি কিঃমিঃ) যাতায়াত করে। এদেশের

বিমানপোতের মাধ্যমে ১৯৮৪ শ্রীঃ এক কোটির বেশী মান্ত্র্য এবং ২'১ লক্ষ্ উনের বেশী জিনিস পরিবহন করা হয়।

অনুশীলন!

১। ভারতের স্থলপথ কয়িট প্রধান ভাগে বিভক্ত? কোন্ বিভাগ সবচেয়ে বেশী গ্রেজপ্রে কৈন্ কোন্ কোন্ জাতীয় সড়ক পশ্চিমবঙ্গের উপর দিয়া বিশ্তৃত?
২। যাত্রী ও মাল পরিবহন সম্পর্কে এদেশের রেলপথের গ্রেজ্ব কির্পে? এদেশের রেলপথের কয়িট অঞ্চলে বিভক্ত? এদেশের রেলপথের কোন্ কোন্ অঞ্চলের কেশ্ব কলিকাতা? ৩। গঙ্গা ও রন্ধপ্রের কডটুকু পর্যন্ত কলিকাতা হইতে নৌপথে বাতায়াত কয়া যায়? এদেশের কোন্ কোন্ জিনিস নৌপথে অথিক পরিবহন কয়া হয়? এদেশের কোন্ জিনিস সময়্বপথে অথিক আমদানি, রপ্তানি হয়? যাত্রী ও মাল পরিবহন সম্পর্কে ভারতের বিমানপথের গ্রেম্ কিরপে?

ভারত মহামানবের মিলনস্থল—এদেশ বিভিন্ন জাতি ও মর্মের লোকের বাসভূমি; সকলেরই পরিচয় ভারতবাসী। বর্তামানে (১৯৮১ প্রীঃ সেশসাস অন্সারে) ভারতের মোট লোকসংখ্যা প্রায় ৬৮'৪ কোটি। লোকসংখ্যা হিসাবে প্রিথবীর দেশসমূহের মধ্যে ভারতের স্থান দ্বিতীয় (চীনের পরে)। এখন এদেশে লোকবর্সাতর ঘনত্ব প্রভিত্ত বর্গ কিঃমিঃতে গড়ে প্রায় ২২০ জন। তবে দেশের বিভিন্ন অংশের মধ্যে মানুষের জীবন ধারণ, জীবিকা অর্জন প্রভৃতি বিষয়ে পার্থাক্য খুব বেশী। ফলে, বিভিন্ন অংশে লোকবর্সাতর ঘনত্ব সম্বর্ক পার্থাক্যও খুব বেশী। তদনসোরে এদেশকে নির্মালখিত ভিনটি প্রধান ভাগে বিভন্ত করা যায়। (১) ঘন বর্সাত জণ্ডল—যে সকল স্থানে লোকবর্সাতর ঘনত্ব প্রভিত বর্গ কিঃমিঃতে গড়ে ২২০-এর বেশী, (২) স্বাম্ম ব্যাত জণ্ডল—যেখানে লোকবর্সাতর ঘনত্ব প্রভিত বর্গ কিঃমিঃতে গড়ে ২২০-এর বেশী, (২) স্বাম্ম বর্সাত জণ্ডল—যেখানে ভালকবর্সাতর ঘনত্ব প্রভিত বর্গ কিঃমিঃতে গড়ে ২২০-এর ব্যাত্ম ব্যাত্ম ব্যাত্ম এবং (৩ নিমু বর্সাত জণ্ডল—যেখানে লোকবর্সাতর ঘনত্ব প্রভিত বর্গ কিঃমিঃতে গড়ে ১০০-এর ব্যাহ্ম ব্যাত্ম ব্যাত্ম বর্গ কিঃমিঃতে গড়ে ১০০-এর ব্যাহ্ম ব্যাত্ম বর্গ কিঃমিঃতে গড়ে ১০০-এর ব্যাহ্ম ব্যাত্ম বর্গ কিঃমিঃতে গড়ে ১০০-এর ক্যা

(১) ধন বসতি (High density) অঞ্চল—ভারতের প্রায় ২৮% ছানে আয়তনের তুলনায় লোকসংখ্যা জনেক বেশী। উত্তর ভারতের বিদ্ধাণ সমভূমি এবং পরেণ ও পশ্চিম উপক্লের সমভূমির আনক জায়গা এরপে ঘন বসতি অঞ্চলের অভগতি। এসকল স্থানে বসবাসের স্থযোগ অধিক। ক্রমি, শিলপ প্রভৃতি দারা জীবিকা অর্জানের স্থবিধাও এসকল স্থানে বেশী। ভাহাছাড়া মালপত্র পরিবহন এবং যাভায়াতের স্থবিধাও এসকল স্থানে এদেশের মধ্যে সবচেয়ে বেশী। গল্পা-সমভ্যানির অন্তর্গতি উত্তর প্রদেশ, বিহার ও পশ্চিমবঙ্গের আয়তনে (৬ ও লক্ষ বর্গা কিঃমিঃ) ভারতের আয়তনের প্রায় ১৭%। কিন্তু এই তিন রাজ্যের লোকসংখ্যা (১৯৮১ ব্রাঃ প্রায় ২৩ই কোটি) ভারতের জনসংখ্যার ৩৪% এর অধিক। উত্তর পশ্চিম ভারতের অন্তর্গতি সিন্ধরে সমভূমি অঞ্চলের অর্থাহ হরিয়ানা ও পঞ্জাবের এবং পরেণিকে রন্ধাপুত্র উপজ্যকার অন্তর্গত আয়ানের মিলিত আয়তন (১ ও লক্ষ বর্গা কিঃমিঃ) ভারতের আয়তনের প্রায় ৫%। আর এই তিন রাজ্যের লোকসংখ্যা (১৯৮১ ব্রাঃ প্রায় ও কোটি) ভারতের জনসংখ্যার প্রায় ও । আর এই তিন রাজ্যের লোকসংখ্যা (১৯৮১ ব্রাঃ প্রায় ও কোটি) ভারতের জনসংখ্যার প্রায় ৭%। কাজেই হরিয়ানা, পঞ্জাব ও আসামের লোক-বর্গতির ঘনত্ব গঙ্গা সমভূমির অন্তর্গতি তিন রাজ্যের ঘনত্বের চেয়ে কম।

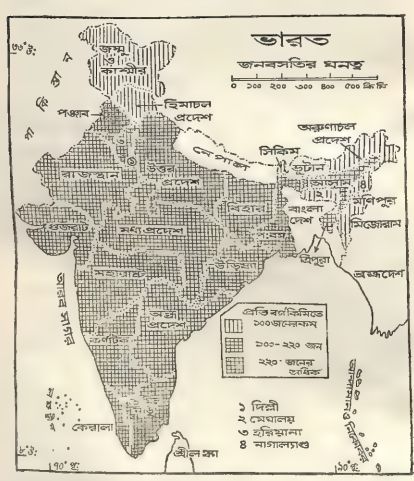
শ্ব উপক্লের তামিলনাড়, এবং পশ্চিম উপক্লের কেরালা ও গোয়ার মিলিত আয়তন (প্রায় ১ ৭ লক্ষ বর্গ কিঃমিঃ) ভারতের আয়তনের প্রায় ৫%। কিন্তু ইহাদের লোকসংখ্যা (১৯৮১ খাঃ প্রায় ৭ ইকোটি) ভারতের জনসংখ্যার প্রায় ১১%। কাজেই ইহাদের লোকবসতির ঘনত গঙ্গা-সমভূমির তিন রাজ্যের জনবসতির ঘনতের চেয়ে সামান্য বেশী।

জাতিঘন বসতি অঞ্জল—কেন্দ্রীয় শাসনাধীন অঞ্জের মধ্যে দিল্লী, চণ্ডীগড়, দমন, দিউ, পণ্ডিকেরী ও লক্ষ দ্বীপের লোকবসতির ঘনত অত্যন্ত অধিক



(১৯৮১ ধ্রী: প্রতি বর্গ কিঃনিঃতে ৭০৮ হইতে ৪১৭৮)। কলিকাতা, বোশ্বাই প্রভৃতি নগরের লোকবসতির ঘনত আরও অধিক। কাজেই উপরিলিখিত স্থানগরিল অভিযন বসতি অঞ্চল।

(২) মধ্যম বসতি (Medium density) অঞ্জ —এদেশের ৫৮% স্থানে বাস করে দেশের প্রায় ৪৬% মান্য। এসকল দ্থানে জায়গার আয়কন ও লোকসংখ্যার অন্পাত দ্ইই মধ্যম রকম এবং এসকল স্থানে মান্যের জীবিকা অর্জনের স্থযোগও মধ্যম রকম। তাই এসকল স্থানের লোকবসভির ঘনত দেশের গড় অবস্থার মত বা তাহার চেয়ে কিছ্ম কম। কাজেই এগালি মধ্যম বসতি অঞ্চল। মহারাণ্ট্র, কণ্টিক, অন্ধপ্রদেশ, উড়িষ্যা, গ্রিপারা, গাজুরাট, মধ্য



প্রদেশ ও রাজস্থান এই অঞ্চলের অন্তর্গতি। মধ্য প্রদেশ এদেশের বৃহত্তম রাজ্য ও রাজস্থান এদেশের দিতীয় বৃহত্তম রাজ্য। এই দুইে রাজ্যের আয়তন (প্রায় ৭'৯ লক্ষ বর্গ কিঃমিঃ) দেশের আয়তনের প্রায় ২৪%, অথচ এই দুই রাজ্যের লোকসংখ্যা (১৯৮১ খ্রীঃ প্রায় ৮'৬ কোটি) দেশের জনসংখ্যার মাত্র ১২ই/ু। এদেশের মধ্যম বর্গতি অঞ্চলে বসবাস, যাতায়াত, জীবিকা অর্জন প্রভৃতি বিষয়ে স্থবিধা বৃদ্ধি করিয়া এখানে যাহাতে আরও বেশী লোক বাস করিতে পারে তাহার চেন্টা করা উচিত। দেশের ঘন বর্গাত অঞ্চলে লোকবর্সাত যাহাতে আর খ্বে বেশী না বাড়ে তাহার প্রতি লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন।

(৩) নিম্ন বা কম বসতি (Low density) অঞ্চল —ভারতের মধ্যম ও বন বসতি অঞ্চলগ্রনির বাহিরে দেশের প্রায় ১৪% ভূভাগে বসবাস, জীবিকা অর্জন, যাতায়াত প্রভৃতি বিষয়ে অর্জবিধা প্রচুর। সেজন্য এসকল স্থানে আয়তনের ভুলনায় লোকসংখ্যা অত্যন্ত কম। স্থতরাং এসকল স্থান নিম্ন বসতি অঞ্চলের অন্তর্গত।

উত্তর্গাবে হিমালয় অগুলের অন্তর্গত হিমাচল প্রদেশ ও সিকিম এবং তিত্তর-পরে অংশের উচ্চভূমি অগুলের অন্তর্গত নাগাল্যাত, মণিপরে ও মেঘালয়ের আয়তন (১'২ লক্ষ বর্গ কিঃমিঃ) দেশের মোট আয়তনের প্রায় ৪%। অথচ এই কয়টি রাজ্যের লোকসংখ্যা (১৯৮১ এটি ৮০ লক্ষ) দেশের মোট জনসংখর্যা ১%-এর সামান্য বেশী। এই সকল রাজ্যের উচ্চ ভূপ্রকৃতি, ঘন বন অধিক লোক-বর্সাতর পক্ষে অস্ত্রবিধাজনক। তাহার উপর এসকল স্থানে ধাতায়াত, গরিবহন ও জ্বীবিকা অর্জন সম্পর্কে অস্কৃতিবধা খ্ব বেশী। এসকল কারণই এখানকার এরপে নিমু বস্তির জন্য দায়ী।

অতিনিম বসতি অঞ্চল—পার্বতঃ অঞ্চলের অভগতি জম্ম ও কাশ্মীর, অর্ণাচল ও মিজোরাম এবং দ্বীপ অঞ্চলের অন্তর্গত আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপ্রঞ্জের আয়তন (৩ ৪ লক্ষ বর্গ কিঃমিঃ) দেশের মোট আয়তনের প্রায় ১০%। অথচ ইহাদের লোকসংখ্যা (১৯৮১ এঃ ৭০ লক্ষ) দেশের জনসংখ্যার মাত্র ১%। ইহাদের মধ্যে জম্ম ও কাম্মীরে লোকবদতি প্রতি বর্গ কিঃমিংতে গড়ে ২৮ জন, অন্য তিন রাজ্যে লোকবসতি (১৯৮১ খীঃ) প্রতি বর্গ কিঃনিঃতে ৭ হইতে ২৩ জন। ইহাদের কতক অংশ জনহীন। এসকল স্থানে লোকবর্সাত, যাতায়াত, জীবিকা অর্জন প্রভৃতি বিষয়ে চরম অস্থবিধা। সেজনা এই রাজ্যগ**্**লি অতিনিম বসতি অঞ্চল বংপে গণ্য। এসকল ছানের বিভিন্ন অস্থবিধা দ্বে করা একান্ত প্রয়োজন। তাহা হইলে এসকল স্থানে লোকবর্দতি বাড়িবে। ইতিমধ্যেই ভারতের বিভিন্ন অংশ হইতে বেশ কিছা মান্ত্র আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপ্রঞ্জে গিয়া বসতি স্থাপন করিয়াছে। লোকবসতি ব্লিধর ফলে আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপঞ্জের নানা বিষয়ে উন্নতি হইতেছে। লোকবসতি বাড়িবার ফলে এদেশের অন্যান্য স্থানেরও যথেণ্ট উর্নাত হুইবে বলিয়া আশা করা যায়। এই প্রসঙ্গে ইহা উল্লেখ করা যাইতে পারে যে ১৯৪৭ খ্রীঃ দেশ বিভাগের সময় ও পুরে প্রেদিকে প্রেবিজ ও পশ্চিমদিকে পঞ্জাব প্রভৃতি স্থান হইতে লক্ষ লক্ষ লোক ভারতে আসিয়াছে। ইহার ফলে তখন এদেশের লোকসংখ্যা হঠাৎ খ্ব বেশী বাড়িয়াছে। অবশ্য লোকসংখ্যা বৃদিধর ফলে কতক অন্মত অংশের উন্নতির পক্ষেও যথেণ্ট স্থাবিধা হইয়াছে।

প্রত্যেক রাজ্যের লোকসংখ্যা ও বর্সাতর ঘনত্ব পরিশিষ্ট অংশে দ্রুষ্টব্য।

অনুশীলনী

১। ভারতে জনবসতির ঘনত্ব সর্বশ্ন সমান নয় কেন? ১৯৮১-এর আদমস্থমারী অন্সারে ভারতে জনবসতির ঘনত্ব কত? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৬)। ভারতের জনসংখ্যা দ্বত বৃদ্ধি পাইয়াছে কেন? ভারতের কোন্ রাজ্যে জনসংখ্যা স্বাধিক? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৭)। ২। ভারতের জনসংখ্যা বন্টনের উপর কি কি বিষয় প্রভাব বিস্তার করে আলোচনা কর। (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৬, Ext) ০। ভারতের কোন্ কোন্ রাজ্য ঘন বসতি অঞ্চলের অন্তর্গত? ভারতের কোন্কোন্রাজ্য লোকবসতি মধ্যম ঘন? ৪। ভারতের কোন্ কোন্রাজ্য নিয় বসতি অঞ্চলের অন্তর্গত? এসকল স্থানে লোকবসতি কম কেন? ৫। ভারতের কোন্ কোন্রাজ্যে লোকবসতি অতিনিয়?

(ক) প্রধান নগর

ভারতের নিয়ালখিত বারটি নগরের প্রত্যেকটির বর্তমান (১৯৮১ ধ্রীঃ) লোকসংখ্যা ১০ লক্ষের অধিক। এগালি অন্যান্য বিষয়েও গারুর্ত্বপূর্ণ।

- (১) ক্রালকাতা-পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণ অংশে ভাগারিথা-হার্গাল নদীর বাম ব্য পরে তীরে কলিকাতা। ইহার উত্তর-দক্ষিণে নদীর দুই তীরে ভারতের ৰ হলম শিল্পাণ্ডল ৷ ইহাকে কলিকাতা শিল্পাণ্ডল বা হ্ৰালী (নদী) শিল্পাণ্ডল বলে। এই শিল্পাণ্ডলের লোকসংখ্যা (১৯৮১ धीঃ) ৯১'৬ লক্ষের অধিক (ভ্রুমধ্যে কলিকাতাতে ৩২'৯ লক্ষের বেশী)। কলিকাতা **পশ্চিমবঙ্কের রাজধানী** এবং দেশের সর্বাপ্তধান নগর ও বিভায়ে বন্দর। ইংরেজ রাজতের সময় বহু বংসর (১৭৫৭-১৯১১ **ব**ি) ইহা ভারতের রাজধানী ছিল। ইহাই এদেশের **সর্বপ্রধান** নদী-বন্দর। কলিকাতার প্রায় ৯০ কিঃমিঃ দক্ষিণে ভাগীরথী-হুর্গালর মোহনাতে ছলদিয়া। এখানে কলিকাতার সহযোগী বন্দর স্থাপিত হইয়াছে। এখানে সারা বংসর সমদ্রগামী জাহাজ যাতায়াত করিতে পারে। আসাম হইতে উত্তর প্রদেশ পর্যান্ত বিস্তাণ অণ্ডল কলিকাতা বন্দরের পন্চাংভূমি। অর্থাং এসকল রাজ্যের আমদানি ও রপ্তানি—দুই প্রকার বহি বাণিজাই কলিকাতা (হলদিয়া সহ) বন্দরের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। কলিকাতা (দমদম) একটি আর্ম্ভ্রাতিক বিমান-বন্দর। ইন্টার্ন ও সাউথ ইন্টার্ম এই দুইটি রেলওয়ে অগুলের প্রধান কার্যালয় কলিকাতাতে। এখানে তিনটি বিশ্ববিদ্যালয় আছে। এখানকার ভিক্টোরিয়া মেমোরিয়্যাল, হাইকোর্ট, যাদ্রের প্রভৃতি বিখ্যাত ৷ ইহা ভারতের পার্টাশন্প ও ইঞ্জিনিয়ারিং শিলেপর স্বর্ণপ্রধান কেন্দ্র। এখানে কার্পাস বস্তু, রাসায়নিক, ইলেক্ট্রনিক, সিনেমা শিল্প প্রভাতিও বিশেষ উন্নত।
- (২) বােশ্বাই বা মুন্থাই—আরব সাগরের পরে উপক্লে ক্ষ্র বােশ্বাই
 ছাপে বােশ্বাই নগর অবন্ধিত। ইহা সেতু দ্বারা মলে ভূভাগের সহিত যান্ত । ইহা
 মহারাণ্টের রাজধানী ও ভারতের দিতীয় নগর এবং সর্বপ্রধান বন্দর। ইহা একটি
 ম্বাভাবিক সংগভার বন্দর। প্রায় সমগ্র পান্চিম ভারত এখানকার পাণ্ডাংভূমি।
 এসকল স্থানের অধিকাংশ বৈদেশিক বাণিজ্য বােশ্বাই বন্দরের মধ্য দিয়া সম্পন্ন
 হয়। বােশ্বাই নগর ও বন্দরের আম্পাশ ভারতের দিতীয় শিল্পাওল।
 এখানকার লােকসংখ্যা (১৯৮১ ধ্রীঃ) প্রায় ৮২ ৩ লক্ষ। বােশ্বাই (সাভাক্রজ্ব)
 একটি আরক্তােতিক বিমান-বন্দর। সেণ্ট্রাল ও ওয়েস্টার্ম এই দ্বেইটি রেলওয়ে
 অঞ্চলের প্রধান কার্যালয় ও একটি বিশ্ববিদ্যালয় বােশ্বাইতে অবস্থিত। ইহা

ভারতের কার্পাস কন্ত্র ও সিনেমা শিল্পের সর্বপ্রধান কেন্দ্র। এখানে ইঞ্জিনিয়ারিং, রাসায়নিক, বৈদ্যুতিক, আণবিক শস্ত্রি, সার প্রভূতি শিল্পও বিশেষ উন্নত।

(৩) দিল্লী—যমনো নদীর ডান বা পশ্চিম তীরে দিল্লী অবস্থিত। ইহা ভারতের রাজধানী ও দেশের তৃতীয় নগর। প্রাচীন কালে হিন্দর ও মনুসলমান রাজত্বের সময়ও ইহা অনেক কাল ভারতের রাজধানী ছিল। এথানকার লোকসংখ্যা (১৯৮১ ধ্রীঃ) প্রায় ৫৭°১ লক্ষ। ইহার আশপাশ একটি বৃহৎ



শিলপাণ্ডল। প্রাচীন দিল্লীতে মহেল যগের লাল কেল্লা (Red Fort), জামা মসজিদ প্রভৃতি প্রাচীন কীতি দেখিতে পাওয়া যায়। আর ন্তন দিল্লীতে (New Delhi) আছে আধ্ননিক কালের রাণ্ট্রপতি ভবন, পালামেন্ট ভবন, সরকারী দপ্তরখানা প্রভৃতি। একটু দারে প্রাচীন কুতৃব মিনার অবিদ্বিত। দিল্লী (পালাম বা ইন্দিরা) ভারতের প্রধান আরম্ভাতিক বিমানবন্দর। সফদরজাদেও

একটি বিমানকদর আছে। নর্দান রেলওয়েজের কেন্দ্র ও দুইটি বিশ্ববিদ্যালয় দিল্লীতে অবন্থিত।' এখানে হাসায়নিক, বৈদ্যুতিক, ইঞ্জিনিয়ারিং, ইলেক্টিনিক প্রভৃতি শিল্প উন্নত।

- (৪) মাদ্রাজ—ইহা তামিলনাড়রে রাজখানী এবং দেশের চতুর্থ নগর ও বন্দর। ইহা বঙ্গোপসাগরের পশ্চিম উপক্লে অর্বান্থত। এখানকার লোক-সংখ্যা (১৯৮১ খ্রীঃ) প্রায় ৩২ ৭ লক্ষ। ইহা একটি বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র। এই বন্দরের পশ্চাৎভূমি তামিলনাড় ও কর্ণাটক রাজ্য। ইহাদের বৈদেশিক বাণিজ্য এই বন্দরের মধ্য দিয়া সম্পন্ন হয়। মাদ্রাজ (মীন্বক্রম্) একটি আত্তর্জাতিক বিমানবন্দর। মাদ্রাজে একটি বিশ্ববিদ্যালয় আছে। এখানে তৈল শোধন, রেলগাড়ি নিমণি, ইঞ্জিনিয়ারিং, সিমেন্ট শিল্প প্রভৃতি উরত।
- (৫) ব্যাক্সালোর দাক্ষিণাত্য মালভূমির দক্ষিণদিকের উচ্চ অংশে (উচ্চতা ৯১৬ মিঃ) ব্যাক্সালোর অবস্থিত। ইহা কর্ণাটক রাজ্যের রাজ্যানী ও দেশের পঞ্চম নগর। ইহা একটি বৃহৎ শিলপকেন্দ্র। এথানকার লোকসংখ্যা (১৯৮১ খ্রীঃ) প্রায় ২৯১ লক্ষ। এথানকার বিজ্ঞান গবেষণাগার বিখ্যাত। এথানে যন্ত্রপাতি ও বিমানপোত নিমাণ, ইলেকটনিক, ঘড়ি নিমাণ প্রভৃতি শিলপ উন্নত।
- (৬) হারদরাবাদ কৃষ্ণার উপনদী মুসীর ডান বা দক্ষিণ তারে হারদরাবাদ অবস্থিত। ইহা জন্ধ প্রদেশের রাজ্মানী ও সমগ্র দেশের ষণ্ঠ নগর। তবে ইহা দাক্ষিণাত্য মালভূমি অঞ্জের সর্বপ্রধান নগর। এথানকার লোকসংখ্যা (১৯৮১ প্রাঃ) প্রায় ২৫৩ লক্ষ। এথানে বিমানকাদর, বিশ্ববিদ্যালয় প্রভৃতি আছে। এথানে ইঞ্জিনিয়ারিং, বৈদ্যাতিক, ইলেকটনিক প্রভৃতি শিল্প উন্নত।
- (৭) আহ্মদাবাদ গ্রুজরাট রাজ্যে খাশ্বাট (কাশ্বে) উপসাগরের সামান্য উত্তরে ইহা অবস্থিত। সবর্মতী নদীর দুইে তীরে আহ্মেদাবাদ নগর বিস্তৃত। ইহা দেশের সপ্তম নগন এবং কাপাস বস্ত্র শিলেপর ছিতীয় বৃহস্তম কের্দ্র। ইহাকে ভারতের ম্যাণেদ্টার'ও বলা হয়। এখানে পেট্রোকেমিকালে, ইলেকট্রনিক, ইঞ্জিনিয়ারিং প্রভৃতি শিল্পও উন্নত। এখানকার লোকসংখ্যা (১৯৮১ থীঃ) প্রায় ২৫'১ লক্ষ।
- (৮) কানপরে—উত্তর প্রদেশে গঙ্গার ডান বা দক্ষিণ তীরে কানপরে অবস্থিত। ইহা দেশের অফ্টম নগর। কিল্টু ইহা ঐ রাজ্যের সর্বপ্রধান নগর ও বৃহস্তম শিল্পকেন্দ্র। এখানে ইঞ্জিনিয়ারিং, কাপাস বস্ত্র, সার, চম্পিলপ প্রভৃতি উন্নত। এখানকার লোকসংখ্যা (১৯৮১ শ্রীঃ) প্রায় ১৬ ৯ লক্ষ।
- (৯) প্রবে (প্রবা)—পশ্চিমঘাট প্রবিতর ভোরঘাট গিরিপথের পাশে প্রণা (প্রবে) অর্বান্থত। এখানকার উচ্চতা ৫০৮ মিঃ। ইহা মহারাণ্টের বিডীয় ও

দেশের নবম নগর। এখানকার প্রাচীন দর্গে, ঐতিহাসিক গবেষণাগার প্রভৃতি প্রাসন্ধ। এখানকার লোকসংখ্যা (১৯৮১ শ্রীঃ) প্রায় ১৬'৯ লক্ষ।

- (১০) নাগপরে—মহারাজ্রের উত্তর অংশে গোদাবরীর উপনদী বেনগঙ্গার উপত্যকাতে ইহা অবন্থিত। ইহা মহারাজ্রের তৃতীয় ও ভারতের দশম নগর। এখানকার লোকসংখ্যা (১৯৮১ প্রাঃ) প্রায় ১৩ লক্ষ। ইহা কাপাস বদ্য, পতে বা ইঞ্জিনিয়ারিং ও কাচ শিল্পের কেন্দ্র। এখানে একটি বিশ্ববিদ্যালয় আছে।
- (১১) লক্ষ্যে—উত্তর প্রদেশে গোমতী নদীর তীরে ইহা অর্থান্থত। ইহা একটি স্থান্দর নগর (city of gardens and parks)। ইহা এ রাজ্যের রাজধানী ও একটি বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র। এখানে ইঞ্জিনিয়ারিং, কাগজ শিল্পপ্রভৃতি উন্নত। এখানকার লোকসংখ্যা (১৯৮১ এঃ) ১০ লক্ষের অধিক। ইহা ভারতের একাদশ নগর।
- (১২) জন্ধন্ম—ইহা রাজভানের রাজধানী ও প্রধান শিলপকেন্দ্র। ইহা পাহাড়বেণ্টিত এবং স্কন্দর পাথরের তৈরী। এই নগর (Pink city or Paris of India), বিশেষতঃ এখানকার রাজপ্রাসাদ, মন্দির প্রভৃতি সৌন্দর্যের জন্য বিখ্যাত। ইহা ভারতের দাদশ নগর। এখানকার প্রস্তর শিলপ উন্নত। এখানকার লোকসংখ্যা (১৯৮১ শ্রীঃ) ১০ লক্ষের অধিক।

(খ) প্রধান বন্দর

এদেশে দশটি প্রথম শ্রেণীর বন্দর আছে। তাহাদের মধ্যে বোদ্বাই, কলিকাতা (হলদিয়া সহ) ও মাদ্রান্ধ, এই তিনটি বন্দরের বিষয় উপরে আলোচিত হইয়াছে।

- (৪) কান্দলা—গ্রুজরাট রাজ্যে কচ্ছ উপসাগরের উত্তর-পর্বেদিকে পর্রাতন কচ্ছের রন' অঞ্চলে কান্দলা বন্দর অবস্থিত। গ্রেজরাট রাজ্য ইহার পশ্চাংভূমি। কার্পাদ (তুলা) ও কার্পাদ বন্দ্র এখানকার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। ইহা এদেশে বিনা শ্রুকে বাশিস্কার বা সহত্ত বাশিস্কার প্রথম বন্দর (Port of Free trade)।
- (৫) মন্গাঙ—এ দেশের পশ্চিম উপক্লে মহারাদ্ধ ও কর্ণাটকের সংযোগন্থলে গোয়া অবন্ধিত। সম্প্রতি ইহা গভর্ণার-শাসিত রাজ্যে পরিণ্ড হইয়াছে। এদেশের গভর্ণার-শাসিত রাজ্যগানির মধ্যে ইহা ক্ষ্দ্রতম। তাহার পশ্চিম অংশে মম্গাঙি বন্দর। ইহা লোহ আকরিক রপ্তানির বৃহৎ কেন্দ্র।
- (৬) নিউ ম্যাক্সলোর—কণটিকের পশ্চিম উপক্লে নিউ ম্যাক্সলোর বন্দর অবস্থিত। ঐ রাজ্য ইহার পশ্চাংভ্নিম। কাঠ, কার্পাস, বন্দ্র প্রভৃতি এখানকার প্রধান রপ্তানিচব্য।
- (৭) কোচিল—কেরালার পশ্চিম উপকলে কোচিন বন্দর অবস্থিত। ইহা কেরালা রাজ্যের প্রধান নগর, বন্দর ও শিক্সকেন্দ্র। ঐ রাজ্য ইহার পশ্চাৎভর্মি।

এখানকার প্রধান রপ্তানি দ্বর্য কাঠ, নারিকেল তেল ও ছোবড়ার জিনিস। এখানে বিশ্ববিদ্যালয় আছে।

(৮) পারাদীপ—উড়িষ্যার পরে উপকলে পারাদীপ বন্দর অবস্থিত। ইহার পন্চাংভূমি বিহার ও উড়িষ্যা রাজ্য। নানাপ্রকার র্থানজ সম্পদ্ধ এখানকার রপ্যানি দ্রব্য।

(৯) বিশাশাপটনম্—অন্ধ প্রদেশের পরে উপকলে বিশাখাপটনম্ বন্দর অবস্থিত। ইহার পশ্চাংভূমি উড়িব্যা ও অন্ধ প্রদেশ। নানারকম খনিজ সম্পদ্ এখানকার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। এখানকার জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র ও তৈল শোধনাগার প্রসিদ্ধ। ইহা ইম্পাত শিম্পেরও কেন্দ্র।

(১০) **টুটিকোরিন**—তামিলনাড় রাজ্যের দক্ষিণ-পর্নে অংশে মাদ্মার উপসাগরের তীরে টুটিকোরিন বশ্দর অবশ্হিত। ইহা শ্রীলঙ্কার সহিত ভারতের

বাণিজ্যের প্রধান কেন্দ্র।

অনুশীলনী

১। ভারতে দশ লক্ষের বেশী লোক-অধ্যুধিত নগর করাট ? (মাধ্যমিক পর্রাক্ষা, ১৯৮৬, Ext) লোকসংখ্যা (অধিক হইতে কম) অন্সারে তাহাদের নাম লিখ। ২। ভারতে প্রথম শ্রেণীর বন্দর করটি ? প্রে' উপক্লের প্রধান বন্দরগ্রনির নাম লিখ। পাশ্চম উপক্লের প্রধান বন্দরগ্রনির নাম লিখ। ৩। বোশ্বাই বন্দরের পশ্চাংভামি কতদরে বিশ্তুত ? (মাধ্যমিক প্রক্লি, ১৯৮৬, Ext)। ৪। নিম্লিখিত নগর ও বন্দরগ্রনির অবস্থিতি ও গ্রের্ড সংক্লেপে আলোচনা কর ঃ—বোশ্বাই, কলিকাতা, দিল্লী, হায়দরাবাদ, কাশ্বলা, কানপ্রে, বিশাখাপটনমা, লক্ষ্মো।

প্রথিবীর মহাদেশসম্থের মধ্যে আয়তন ও লোকসংখ্যা, উভয় হিসাবে এশিয়ার দ্বান প্রথম । এখানকার আয়তন প্রথিবীর সমগ্র ফ্লভাগের প্রায় ত%। আর এখানে প্রথিবীর মোট জনসংখ্যার অধেকের বেশী বাস করে। এই মহাদেশের ভূপ্রকৃতি নিয়লিখিত পাঁচটি প্রধান ভাগে বিভক্তঃ—

- (১) উত্তর্মদকের সমভূমি অঞ্চল এশিয়ার প্রে সীমান্তে প্রশান্ত মহাসাগর হইতে পশ্চিমে উরল পর্ব'ত ও উরল নদী পর্যন্ত এশিয়ার সমগ্র উত্তর অংশ সমভূমি অঞ্চল। উত্তর এশিয়ার এই বিস্তাণ সমভূমি অঞ্চলের আয়তন এশিয়া মহাদেশের প্রায় ২০%। এই অঞ্চল প্রে হইতে পশ্চিমে ক্রমশঃ অধিক প্রশন্ত। তাই এই অঞ্চলর পশ্চিম অংশ অর্থাৎ পশ্চিম সাইবেরিয়ার সমভূমি আয়তনে বহেত্য। এই সমভূমির উপর দিয়া উত্তর্রাদকে বহিয়া গিয়াছে এশিয়ার তিন বহেৎ নদী— ওব, ইর্মোনিস ও লেনা। তাহাদের মধ্যে উপনদী ইটিশা সহ ওবের বা ওব-ইটিশের দৈর্ঘ্য এশিয়ার নদীগালির মধ্যে প্রথম। এই সমভূমির পশ্চিমাদিকের কতক অংশ জলাভূমি। তাহার দক্ষিণে আছে তুরান নিয়াঞ্চল (Turan basin)। এই সমভূমির প্রেণিকের অংশ নিয় মালভূমি বা প্রায়-সমভূমি। ইহা সাইবেরিয়ান শিক্ত নামে পরিচিত। উত্তর এশিয়ার এই বিস্তাণ সমভূমির জলবায় তীর শতিল। তাহাছাড়া এখানে আছে বিরাট তৈগা বনভূমি। সেজনা এখানে লোকবর্সাত খ্রে কম, বহু স্হান জনহান।
- (২) নথা এশিয়ার উচ্চ পার্বত্য অঞ্চল—প্রেণিকে প্রশান্ত মহাসাগর হইতে পশ্চিমে ভূমধাসাগর পর্যন্ত এশিয়ার সম্দের মধ্য ভাগ পার্বত্য ভূমি। ইহাই প্রিধার বৃহত্তম উচ্চ পার্বত্য অঞ্চল। এখানকার আয়তন এশিয়া মহাদেশের মোট আয়তনের প্রায় ৩৫%। এই অঞ্চলের মধ্য অংশ উচ্চত্তমণ একদিকে এখানকার ভূপ্রকৃতি অতি উচ্চ, অন্যদিকে এখানকার জলবায় তীর শহিল। ফলে. এখানকার বহু অংশ জনহীন। এখানে জন্ম ও কাশ্মীরের উত্তরে পামির প্রশিহ অবন্থিত। ইহা প্রথিবনীর উচ্চতম (৪৮৭৮ মি:) মালভূমি ও স্বচেয়ে বড় প্রবিত্যানহ। তাই ইহাকে বলা হয় 'প্রথিবনীর ছাদ'।

পামির হইতে বিস্তৃত পর্বভ্সমূহ — পামির গ্রন্থি হইতে দক্ষিণ-পূর্ব ও পূর্ব-দিকে গিয়াছে কারাকোরম পর্ব । ভাহার দক্ষিণদিক দিয়া প্রেদিকে গিয়াছে হিমালয় পর্বভিমালা। পামির হইতে প্রেদিকে গিয়াছে কুনল্বন সান, আল্টিনটাগ বা আস্টিনট্যাগ, নান সান, সিনলিং সান প্রভাতি পর্বত। আর পামির হইতে উত্তর-পর্বেদিকে গিয়াছে টিয়েন সান, আল্টাই, সয়ান, য়্যারোনভি, স্ট্যানোভয় প্রভাতি পর্বত। পামির হইতে পশ্চিম ও দক্ষিণ-পশ্চিমে গিয়াছে হিন্দ্রকুশ, স্লোমান ও শির্মার পর্বত।



প্রবিত্তমন্থের মধ্য ভাগের উচ্চ মালভ্রিম—হিমালয় ও কুনল্ন সানের মার্থানে তিব্বত মালভ্রিম অবস্থিত। ইহা প্থিবীর বৃহত্তম উচ্চ (৪২৬৮ মিঃ) মালভ্রিম। তাহার উত্তরে আছে গিনবিষাং মালভ্রিম। এখানকার কতক অংশ টাকলামাকান মর্ভ্রমি। আরও উত্তরে মঙ্গোলিয়া মালভ্রমি অবন্থিত। তাহার কতক অংশ গোবি বা সামো মর্ভ্রমি।

মধ্য এশিয়ার উচ্চ পর্ব তসম্বের দক্ষিণ-পূর্ব অংশের নিমু পর্বত ও মালভূমি— হিমালয়ের পরে সীমা হইতে দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পরে দিকে গিয়াছে পাটকই বৃম, নাগা, লগোই প্রভৃতি পাহাড় ও ছোট পর্বত। আরও দক্ষিণে আছে আরাকান য়োমা (পাহাড়)।

মধ্য এশিয়ার উচ্চ পর্ব তসম, হের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের নিমু পর্ব ত ও মালভ্যমি —
হিমালয়ের পশ্চিম সীমা হইতে পশ্চিমদিকে আছে বিস্তীর্ণ মালভ্যমি অঞ্জন। এই
মালভ্যমির পর্বে অংশে পাকিস্তানের স্থলেমান ও খিরথর পর্ব ত। এখান হইতে
এই মালভ্যমি পশ্চিমদিকে ক্রমশঃ সঙ্কীর্ণ হইয়া গিয়াছে। উত্তর পশ্চিমদিকে
ইহা কাশ্পিয়ান সাগর ও কৃষ্ণ সাগরের (Black Sea) মাঝখান পর্যন্ত
বিশ্কৃত।

(৩) নদীগ্রনির অববাহিকা ও উপক্রেরর সমভ্রাম অঞ্চল—মধ্য এশিয়ার উচ্চ পার্বত্য অঞ্চল হইতে বহু নদ-নদী নানাদিকে বহিয়া গিয়াছে। তাহাদের মধ্যে ওব, ইয়েনিসি ও লেনা উত্তরবাহিনী। ইহাদের অববাহিকা উত্তর এশিয়ার বিস্তীর্ণ সমভ্মি অঞ্লের অভগতি। এশিয়ার বাকী নদীগালির <mark>অ</mark>ববাহিকা ও বিভিন্ন উপক্লের সমভ্মির আয়তন এই মহাদেশের মোট আয়তনের প্রায় ২০%। মধ্য এশিয়ার উত্তর সীমা হইতে আমরে নদী উত্তর-পর্বেণিকে গিয়াছে। ইহার অববাহিকা দক্ষীর্ণ ও তীব্র শীতল। তাই এথানকার লোকবর্দতি কম। মধ্য এশিয়া হইতে প্রে'দিকে বহিয়া গিয়াছে হোয়াংহো, ইয়াং পিকিয়াং ও সিকিয়াং নদী। ইহাদের অববাহিকার কতক অংশ উচ্চভূমি। বাকী অংশে সমভ্যমি বিস্তবি^{প্} ও শ্স্যশ্যামল। এরপে অংশে লোকবসতি খবে বেশী। মধ্য এশিয়ার উচ্চভূমির দক্ষিণ অংশ হইতে দক্ষিণ-প্রে দিকে আসিয়াছে মেকং, মেনাম, সাল্যেন ও ইরাবভা নদা। ইহারা দৈর্ঘো ছোট। কিল্তু ইহাদের উপত্যকার সমভূমি যথেন্ট বিস্তীৰ্ণ ও শদ্যশ্যামল। এসকল স্থানে জনবদতি খ্ৰ বেশী। মধ্য এশিয়ার পার্বত্য অঞ্চলর দক্ষিণ অংশ হইতে দক্ষিণদিকে প্রবাহিত হইয়াছে গলা, রদ্মপত্র ও সিন্ধত্ব নদী। ইহাদের অববাহিকার সমত্রিম অধিক বিস্তৃত। তাই এখানকার লোকবর্দাত খাব বেশী। এশিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিম আংশের উপর দিয়া বহিয়া গিয়াছে টাইগ্রিস ও ইউফেটিস নদী। তাহাদের উত্তর দিক দিয়া বহিয়া গিয়াছে সির দরিয়া ও আম- দরিয়া নদী। ইহাদের অববাহিকার সমভ্যি কম বিশ্রীণ ।

উত্তর উপক্লের সমভূমি উত্তর এশিয়ার বিরাট সমভ্মিরই অংশ। অন্যান্য উপক্লেও সমভ্মি যথেণ্ট বিস্তীণ । তবে এই সকল সমভ্মির কতক অংশ তথাকার ব**দ্বীপের অন্তর্গ**ত। এই মহাদেশের বিভিন্ন অংশের নদীসমহের অববাহিকাতে ও উপক্লের এসকল সমভূমিতে বাস করেন এই মহাদেশের ৮৫-৯০% **মানহয**।

- (৪) দক্ষিণ এশিয়ার মাজভ্যমি অগুল—এশিয়ার দক্ষিণ অংশে আছে তিনটি মালভ্যমি। ইহাদের আয়তন এশিয়া মহাদেশের মোট আয়তনের প্রায় ২০%। ইহাদের মধ্যে দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের আরব মালভ্যমি আয়তনে বড়। কিশ্চু এখানকার অধিকাংশ মর্ভ্যমি ও কতক স্থান জনহীন। অন্য দ্ইে মালভ্যমির একটি দাক্ষিণাত্য মালভ্যমি। দক্ষিণ এশিয়ার ভৃতীয় মালভ্যিটি ব্রহ্ম যুক্তরাজ্বের পরেশিকের অংশ হইতে মালয় উপদ্বীপ পর্যন্ত বিদ্তৃত। দাক্ষিণাত্য ও এই মালভ্যমিতে লোকবর্দাত বংশেট বেশী।
- (৫) দীপ অগুল—এশিয়ার চারিদিকে বহু দ্বীপ ও দ্বীপপ্পে আছে। ইহাদের আয়ত্তন এই মহাদেশের মোট আয়তনের প্রায় ৫%। এশিয়ার প্রে-দিকের জ্বাপান, দক্ষিণ-পর্বে অংশের মালয়শিয়া, ইন্দোনেশিয়া ও ফিলিপাইন দ্বীপপ্রে আয়তনে বড়। এগ্লি অর্থনৈতিক বিষয়েও উন্নত। ইহাদের লোকবসতিও ঘন।

व्यक्र गीन नी

১। ভ্রেকৃতি অনুসারে এশিয়া মহাদেশকে কয়টি অঞ্চল বিভন্ত করা যায়? ভাগগালির নাম কর। যে কোন একটি অঞ্চলের ভ্রেকৃতির বিবরণ দাও। প্রথিবীর উচ্চতম মালভামির নাম কর। (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৬, Ext)। ২। এশিয়ার উত্তরদিকের সমভ্মি অঞ্চল কতদ্রে বিশ্তৃত? এই বিভাগের প্রাকৃতিক অবস্থা সংক্ষেপে বর্ণনা কর। ৩। মধ্য এশিয়ার উচ্চ পার্যত্য অঞ্চল কতদ্রে বিশ্তৃত? পামির গ্রান্থ কোথার? ইহাকে প্রথিবীর ছাদ' বলে কেন? পামির হইতে প্রেণিকে ও উত্তরপর্বেণিকে বিশ্তৃত পর্যত্যালির নাম লিখ। এসকল পর্যতের মাঝ্যানের প্রধান মালভামিগালির নাম লিখ। ৪। এশিয়ার নদীগালির অববাহিকা ও উপক্লের সমভ্মি বর্ণনা কর। এই অঞ্চল লোকবসতির ঘনত্ব কির্পে? তাহা এর্প ঘন কেন? ৫। এশিয়ার প্রধান দীপ ও দ্বীপপ্রগ্রেলির নাম লিখ।

র্থান দক্ষিণ-পরে অংশের সামান্য কতক স্থান লইয়া ১৯৬৩ প্রশ্যিকের স্থানীন মালমাশিয়া দেশের জন্ম। আয়তনে ইহা একটি ক্ষান্ত দেশ। এদেশের আয়তন মাত্র প্রায় ৩৩০ লক্ষ বগ' কিঃ মিঃ অর্থাৎ ইহা আয়তনে রাজস্থানের চেয়ে ছোট। আর এখানকার লোকসংখ্যা প্রায় ১২ কোটি। অর্থাৎ এখানে বাসকরে পশ্চিমবঙ্গের জনসংখ্যার মাত্র প্রায় ২০% মান্য। এদেশের দ্ইটি অংশ—পশ্চিম মালয়শিয়া ও পরে মালয়শিয়া। তাহাদের মধ্যে লোকবসতি, অর্থনৈতিক উর্লিত, যাতায়াত ব্যবস্থা প্রভৃতি সম্বন্ধে পার্থক্য খবে বেশী।

অবিদ্যাতি ও আয়তন—নালয় উপদ্বীপের দক্ষিণ অংশ পশ্চিম মালয়শিয়া (Penisular Malaysia)। এথানকার আয়তন প্রায় ১৩ লক্ষ বর্গ কিঃনিঃ। অর্থাৎ এদেশের আয়তনের প্রায় ৪০% পশ্চিম মালয়শিয়া। আর তাহার পর্বেদিকে বৃহৎ বোনি ও দ্বীপের উত্তর-পশ্চিম অংশের সারাওয়াক ও উত্তর অংশের সাবাহ মিলিয়া পর্বে মালয়শিয়া গঠিত। এখানকার আয়তন প্রায় ২ লক্ষ বর্গ কিঃনিঃ। অর্থাৎ মালয়শিয়ার আয়তনের প্রায় ৬০% পরে মালয়শিয়া। তাহার মধ্যে সারাওয়াকের আয়তন পশ্চিম মালয়শিয়ার চেয়ে সামান্য কম।

ভূপ্রকৃতি ও নদী—পশ্চিম মালয়শিয়ার মধ্য ভাগ দিয়া কয়েকটি নীচু পাহাড় প্রায় উত্তর-দক্ষিণে বিদত্ত। এখানকার নদীগ্রালও প্রধানতঃ তাহাদের ফাঁক দিয়া উত্তর-দক্ষিণে বিদত্ত। এখানকার পরে ও পশ্চিম দুই উপক্লেই আছে



সংকীশ সমভ্মি। তথাকার কতক অংশ নিয়ভ্মি ও জলাভূমি। প্র মালয়-শিলাতেও আছে অনেক পাহাড়। তাহাদের মধ্যে পেনাম্বো রেঞ্জ বৃহত্তম। তাহার উচ্চতম শৃষ্ণ কিনাবাল; (৪১৭৫ মিঃ)। পর্বে মালয়শিয়াতেও অনেক নদী আছে। তাহাদের মধ্যে রাজাঙ্গা সবচেয়ে বড়। সারাওয়াকের পশ্চিমদিকের অর্ধেক অংশ সমভ্যমি, কিম্তু সাবাহের মাত্র উত্তর উপক্লে আছে সমভ্যমি।

জলবায়—এই দেশ নিরক্ষরেথার সামান্য উত্তর হইতে প্রায় ৭ है উত্তর অক্ষরেথা পর্যন্ত বিদত্ত। এদেশের এই প্রকার অবিছিতির জন্য এথানকার জলবায়ার নিরক্ষীয় প্রকৃতির। অর্থাৎ এথানকার জলবায়ার অবদ্ধা সারা বংসরই উক্ষ ও আর্রা। এথানে শতি বা গ্রীষ্ম কাল নাই। তবে প্রতিদিন ভার বেলার অবদ্ধা আরামদায়ক। বেলা বাড়িবার সঙ্গে এখানে ক্রমশঃ উষ্ণতা বাড়ে। দাশারের পর এথানে বক্রবিদারং সহ প্রচুর পরিমাণে বাণ্টি হয়। এই দেশ নিরক্ষারেথার এত কাছে বলিয়া এথানকার বাণ্টি পরিচলন বাণ্টি। এথানে বৈকালে আকাশ পরিষ্কার থাকে। আর এথানে রাগ্রিতে মানা, শতি। ফলে, এখানে মানায় কাজ করে সকালে ও বিকালে। এই দেশ সমান্ত দ্বারা প্রায় পরিবেণ্টিত। তাই এখানকার জলবায়, আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকার নিরক্ষীয় অঞ্চলের জলবায়ার মত অখান্থ্যকর নয়।

স্বাভাবিক উদ্ভিদ্— মালয়শিয়া দেশের উষ্ণ ও আর্ম্ম জলবায়রে জন্য সমগ্র দেশের প্রায় ৭৫% বনময়। পরে মালয়শিয়ার অধিকাংশ বনভূমি। পশ্চিম মালয়শিয়াতে বন কম। এরপে জলবায়ার জনাই এদেশে বন থবে ঘন। সমগ্র দেশের অধিকাংশ গাছ প্রশক্ত পরমুক্ত চিরহরিং জাতীয়। এদেশ হইতে প্রচুর

কাঠ, প্লাইউড প্রভৃতি রপ্তানি হয়। পবে' মালয়াশয়ার মোট রপ্তানি দ্বব্যের প্রায় ৭ % কাঠ।

ভ্নমির ব্যবহার ও কৃষিক সম্পদ্

প্রতিষ্ঠ মালশিয়ার মধ্য ভাগে
আছে রবার, পাম ও চায়ের বহন্
আবাদ। আর উপকলে নারিকেলের
আবাদ বহু দরে বিস্তৃত। এদেশে
উৎপল্ল হয় প্রিববীর মধ্যে সবচেয়ে
বেশী অর্থাৎ প্রতিধ্বীর প্রায় ৪৫%
রবার। এখান হইতে বাংসরিক
১৭ লক্ষ্ণ টনের অধিক রবারের রস
(latex) ও প্রায় ৭৫ লক্ষ্ণ পাউন্ড
চা রপ্তানি হয়। প্রেণ মালশিয়াতেও
রবারের বহন আবাদ আছে।



মালয়শিয়ার একটি ধীবর (জেলে) পল্লী

আঃ জ্ VII—৮

খনিজ সম্পদ্ পশ্চিম মালয়শিয়াতে টিন উৎপাদনের পরিমাণ প্রথিবীতে প্রথম। এখানে প্রথিবীর প্রায় ৪০% টিন পাওয়া যায়। এখানকার সেলাজার টিন খনি বিখ্যাত। মালয়শিয়াতে বক্সাইট, লোহ, ম্যাঙ্গানিজ, ট্যাংন্টেন প্রভৃতিও পাওয়া যায়।

খ্রাণিজ সম্পদ্—এদেশের উপক্লে প্রচুর মাছ ধরা হয়। কাজেই উপক্লে অনেক ধীবর পল্লী আছে। এদেশের বহু লোকের প্রধান জীবিকা মাছ ধরা ও নাবিকের কাজ।

লোকবসতি—এদেশের মোট জনসংখ্যা প্রায় ১ ২ কোটি। ফলে, এদেশে লোকবসতির ঘনত প্রতি বর্গ কিমিতে গড়ে মাত্র ৩০-৩৫ জন। পশ্চিম মালয়শিয়াতে জীবিকা অর্জন, যাতায়াত প্রভৃতি বিষয়ে জুবিধা বেশী। সেজন্য এখানকার লোকসংখ্যা প্রায় ৯৮ লক্ষ। অর্থাৎ এদেশের জনসংখ্যার প্রায় ৮৫% এই অংশে বাস করে। তাহাদের আর্থিক অবস্থাও খুব ভাল। এখানকার অধিবাসিগণ মিশ্র জাতির। তাহাদের মধ্যে মালয় জাতি প্রায় অধ্ধিক।



পশ্চিম মালয়শিয়ার প্যাগোডা

ভাহার পর চীন, ভারভ, পাকিস্তান ও বাংলাদেশ হইতে আগত অধি-বাসীদের স্থান ৷ ইহাদের সংখ্যা এদেশের মোট জনসংখ্যার প্রায় ১০% ৷ পরে মালয়াশিয়াতে লোক-সংখ্যা খ্যুৰ কম ৷ এদেশের মোট জনসংখ্যার প্রায় ১৫% এখানে বাস করে ৷

যাতায়াত ও পরিবহন ব্যবস্থা
পশ্চিম মালয়শিয়ার দক্ষিণ সীমার
দক্ষিণে সিক্সাপ্তর একটি ক্ষুদ্র স্থাধীন

রাজা। ইহা দক্ষিণ-পরে এশিয়ার বৃহত্তম বংদর। তথা হইতে দ্বলপথ ও বিমানপথ পশ্চিম মালয়শিয়ার উপর দিয়া উত্তর্গিকে বিস্তৃত। এদেশে ও আশপাশে নৌপথ বিশেষ উল্লত।

নগরাদি—পশ্চিম মালয়শিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিম অংশে কুয়ালালামপ্রের অবস্থিত।
ইহা এদেশের রাজধানী ও প্রধান নগর। এখানে ও দেশের নানা স্থানে বহর
অশ্বর বেশিধমন্দির বা প্যাগোড়া আছে। রাজধানী কুয়ালালামপ্রেরর পাশে
অবস্থিত কেলাক একটি বড় বন্দর। এদেশের উত্তর-পশ্চিম অংশে পেনাং স্টেট।
এখানকার জল্প টাউন একটি বড় শহর ও বন্দর।

ञ्जूगीननी

১। মালয়শিয়ার জলবায়্ কির্পে ? এরপে জলবায়্র সহিত তথাকার মান্থের কাজের সমরের সম্পর্ক উল্লেখ কর। ২। এদেশের পূর্বে ও পশ্চিম অংশের মধ্যে উন্ভিদ্, কৃষিজ ও খনিজ সম্পদের পার্থক্য উল্লেখ কর। ৩। এদেশের কোন্ অংশে লোকবসতি অধিক ? তাহাদের জাতি, ধর্ম প্রভৃতি সম্বন্ধে কোন্ কোন্ বৈশিষ্ট্য উল্লেখযোগ্য ?

• অবংশ্বিত, আকৃতি ও আয়তন ভারতের সামান্য পশ্চিমে ইরান দেশ। ১৯৩৫ খীঃ পর্যন্ত এদেশের নাম ছিল পারস্য। এদেশের আকৃতি প্রায় চতুকোণ এবং আয়তন প্রায় ১৬ ৫ লক্ষ বর্গ কিঃমিঃ। অর্থাৎ এদেশের আয়তন ভারতের আয়তনের প্রায় অধ্বেক।

ভ্রেকৃতি ও নদ-নদী—এদেশের আধকাংশ মালভ্রাম। তাহার প্রায় উত্তর সীমাত্তে এলব্রুর্জ পর্বত। ইহা প্রেব-পিশ্চিমে বিস্তৃত। তাহার সর্বোচ্চ শৃত্ত দেমাভেন্দ (৫৬০৪ মিঃ) এদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশে জাগ্রস পর্বত। ইরানের বিভিন্ন অংশে আছে কতক নিম্নভূমি ও লোনা জলের হুদ। এদেশের হিদের মধ্যে রিজাইয়ে বড়। কারত্বেক এদেশের এক মাত্র বড় নদী। তাহা দেশের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের উপর দিয়া বহিয়া গিয়াছে। ইহা খাল দ্বারা ইরাকের সাত্ত-এল-আরবের সহিত যক্তে। এদেশের উত্তর ও দক্ষিণ উপক্রেজ আছে সঙ্কীণ সমত্যাম।

জ্বনায় — এদেশের অধিকাংশ স্থানের জ্বাবায় মর প্রকৃতির। অথাৎ এখানে গ্রন্থিকালে উষ্ণতা খ্র বেশী (দক্ষিণ অংশে ৫০° সেঃ পর্যন্ত)। অথচ শীতকালে এদেশে উষ্ণতা এত কম যে তথন পর্বত অগুলে তুষারপাত হয়। এদেশের বহু স্থান প্রায় বৃশ্চিহীন। উত্তর উপক্লে শীতকালে বৃশ্চি কিছু বেশী।

স্বাভাবিক উদিভদ্—এদেশের অধিকাংশ স্থানের জলবায়, মর প্রকৃতির। সেজন্য দেশের বিস্তবিশ অংশে আছে নিকৃষ্ট তৃণভ্বিম ও গ্রুষ্ম জাতীয় উদিভদ্। উত্তর উপক্লে ব্লিটর ফলে গাছপালা কিছ্ম অধিক।

ভ্,িমর ব্যবহার ও কৃষিজ সম্পদ্— এদেশের উত্তর ও দক্ষিণ উপক্রেজর সমভ্,িমতে ও পাহাড় পর্বতের উপত্যকাতে জলসেচের সাহায্যে চাষ-আবাদ হয়। এদেশের ফসলের মধ্যে গম, আগ্রান, ভূমনুর প্রভৃতি প্রধান। এসকল স্হানে ত্রতাছও জ্রেশ্ম প্রচুর।

খনিজ সন্পদ্—এদেশে খনিজ তৈল উৎপাদনের পরিমাণ প্রথিবীতে চতুর্থ (১৯৭৯ খ্রীঃ পশুম)। এদেশের দক্ষিশ-পশ্চিম অংশ তৈল উৎপাদনের প্রধান অঞ্চল। আবাদান ও আশপাশ তাহার প্রধান কেন্দ্র। তথায় প্রচুর প্রাকৃতিক গ্যাসও পাওয়া যায়। এদেশের উত্তর অংশে পার্ব তা অঞ্চলে ম্ল্যেবান্ পাথর এবং দক্ষিণে পার্স্য উপসাগরে ম্লা পাওয়া যায়।

শিল্পসন্তার—স্থন্দর কাপেন্ট, গোলাপের আতর প্রভৃতি এদেশের প্রাচীন

শিল্প। এগর্নল এখনও যথেন্ট উন্নত। এদেশে আধ্বনিক বৃহৎ শিল্পও বিশেষ উন্নত। তাহাদের মধ্যে তৈল শোধন, চিনি, লোহ ও ইম্পাতের জিনিস, বিশেষতঃ মোটরগাড়ি এবং চর্মা, চা প্রভৃতি শিল্প উল্লেখযোগ্য।

লোকবসতি—এদেশের লোকসংখ্যা ৩ কোটির বেশী। তবে দেশের আয়তনের তুলনায় এই সংখ্যা কম। সেজন্য এখানে লোকবসতির ঘনত প্রতি বর্গ কিঃনিঃতে গড়ে মাত্র প্রায় ২০ জন। এদেশের বহু স্থান মর্প্রায় এবং লোকবসতির পক্ষে প্রায় অযোগ্য। ঐ সকল স্থান প্রায় জনহীন। এদেশের উত্তর ও দক্ষিণ উপক্লে ও দক্ষিণ-পশ্চিমে তৈল খনি অঞ্চলে লোকবর্সতি বেশী।



ষাতায়াত ও পরিবহন ব্যবস্থা—এদেশের উত্তর ও দক্ষিণ উপক্লে এবং দেশের রাজধানী ও অন্যান্য বৃহৎ নগরের আশপাশে যাতায়াত ব্যবস্থা উন্নত ধরনের। এদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশে তৈল খনি অঞ্চলে যাতায়াত ব্যবস্থা বিশেষ উন্নত।

নগরাদি—এদেশের উত্তর অংশে এলবর্জি পর্বতের পাদদেশে তেছ্রান অবিহিত। ইহা এদেশের রাজধানী ও প্রধান নগর। এখানকার লোকসংখ্যা প্রায় ৪৫ লক্ষ। দেশের মধ্য ভাগে ইম্ফাহান অবিহিত। ইহা দেশের প্রাচীন রাজধানী ও একটি বৃহৎ শিষ্পকেন্দ্র। এখানকার লোকসংখ্যা প্রায় ৬৭ লক্ষ। এদেশের উত্তর-পশ্চিম অংশের তারিজ (অধিবাসী প্রায় ৬ লক্ষ) ও উত্তর-পরে আংশের মেসেদ বা মাসাদ (লোকসংখ্যা প্রায় ৬ ৭ লক্ষ) বৃহৎ নগর ও শিল্প-কেন্দ্র। দেশের দিক্ষণ পশ্চিম সীমাতে আবাদান অবস্থিত। এখানকার লোকসংখ্যা প্রায় ৩ লক্ষ। ইহা দেশের প্রধান বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র। দেশের বৃহত্তম তৈল শোধনাগার এখানে অবস্থিত।

जनूनी ननी

১। ইরানের ভ্রেকৃতি কির্পে ? এদেশের প্রধান পর্বত কি ? তাহার স্বেচিচ শঙ্গেকি ? ২। এদেশের জলবায়্ কির্পে ? ৩। এদেশের কোন্ অংশে অধিক ক্ষিকাষ হয় ? তথায় কোন্ কোন্ ফসলের চাষ হয় ? ৪। এদেশের প্রধান খনিজ সম্পদ্ কি ? তাহা অধিক কোথায় পাওয়া যায় ? আফিকা আয়তনে প্থিবীর দিতীয় বৃহত্তম মহাদেশ। প্থিবীর মোট স্থলভাগের প্রায় ২০% এই মহাদেশের অভগত। কিন্তু এখানকার প্রায় ৯০% ভূভাগ নিয় মালভানি (Plateau continent)। তার উপর এখানে আছে প্থিবীর বৃহত্তম মর্ভুনি, আবার কতক অংশে আছে অতিশয় ঘন বন। এসকল কারণে আয়তনের তুলনায় আফিকাতে লোকবসতি কম। এখানকার বহু ছান মানুষের যাতায়াত ও বসতির পক্ষে প্রায় অযোগ্য। এসকল জায়গার অবস্থা বা খবরাদি বহু দিন বাহিরের মানুষের অজানা ছিল। প্রধানতঃ এজন্যই ইওরোপের লোকেরা ইহাকে বলিত অন্ধকার মহাদেশ। এখানকার বেশীর ভাগ জায়গাই বহু দিন ছিল ইওরোপের কয়েকটি দেশের অধীন। এখন এখানকার দেশগুলি স্বাধীন হইয়াছে। স্বাধীনতা লাভের পর ইহারা উমাতর পথে দ্বত্ততালে আগাইয়া চলিয়াছে।

আফিকার ভ্রেক্সতি নিম্নলিখিত চারি ভাগে বিভক্ত :---

(১) উত্তর-পশ্চিম অংশের পার্বত্য অঞ্চল—আফিকার উত্তর-পশ্চিম অংশ করে আটলাস পর্বত অঞ্চল। এখানে তিনটি প্রায় সমান্তরাল ভাঙ্গল পর্বত পরেব-পশ্চিমে বিস্তৃত। সকলের উত্তরে আছে টেল আটলাস। মধ্য ভাগে আছে গ্রেট আটলাস বা হাই আটলাস। তথাকার সর্বোচ্চ শৃক্ত জেবেল লিকুষ্ট (৪৫৮৫ গ্রেট আটলাস বা হাই আটলাস। তথাকার সর্বোচ্চ শৃক্ত জেবেল লিকুষ্ট (৪৫৮৫ গ্রেট আটলাস বা আটলাস। এখানকার দক্ষিণে আছে সাহারন্ আটলাস বা আটলাস। তাহার দক্ষিণ দিকে কতক লোনা জলের হুদ ও জলাভানি আছে। ঐ অংশকে বলে শ্রুস্ট

(২) উত্তর আফ্রিকার নিম মালভামি অঞ্চল — আফ্রিকার সবচেয়ে বেশী বিস্তৃত অঞ্চল এই মহাদেশের মধ্য ভাগে নিরক্ষরেথার সামান্য উত্তরে। এই অঞ্চল নিম আলভামি। এখানকার উচ্চতা গড়ে ৩০০-৪৫০ মিঃ। অর্থাৎ এখানকার ভাপ্তত্বতির আলভামি। এখানকার উচ্চতা গড়ে ৩০০-৪৫০ মিঃ। অর্থাৎ এখানকার ভাপ্তত্বতির আক্রেহা ভারতের ছোটনাগপরে মালভামির মত। আফ্রিকার এই অঞ্চলের বৃহত্তম অক্ষে লাহারা মর্ভামি। তাহার বিভিন্ন অংশ লিবিয়া, চিন্বক্টর প্রভৃতি মর্ভামি। আংশ সাহারা মর্ভামি। তাহার বিভিন্ন অংশ লিবিয়া, চিন্বক্টর প্রভৃতি মর্ভামি। এই মালভামি অঞ্চল প্রথিবীর প্রাচীনতম ভ্রেড গঙ্গোয়ানাল্যাণ্ডের অংশ। এই মালভামি অঞ্চল প্রথিবীর প্রাচীনতম ভ্রেড গঙ্গোয়ানাল্যাণ্ডের অংশ। এই মালভামি অঞ্চল প্রথিবীর প্রাচীনতম ভ্রেড গঙ্গায় বংসর যাবৎ বায় দ্বারা ফ্রেরা

সণিত হইয়াছে বাল কারাশি, আর বন্যা দ্বারা সণিত হইয়াছে অসংখ্য প্রণিশুর। এই অণ্ডলের মধ্য ভাগে আছে টিবেন্টি উচ্চভাম। আর পশ্চিম অংশে আছে ক্যামার (৪০৭০ মিঃ উচ্চ), ফ্টোজালন, কং প্রভৃতি পর্বত। সাহারা মর্ভ্মির দক্ষিণ-পরের্থ চাদ হুদ অবিন্হত। এখানকার মালভ্মি অণ্ডলের অধিকাংশ দক্ষিণ



হইতে উত্তরে এবং পরে হইতে পশ্চিমে ঢাল । এই মালভ্মির পরে অংশ দিয়া নীল নদ উত্তর্গিকে প্রবাহিত। ইহা প্রথিবীর দীর্ঘতম নদী। ইহার দৈঘা প্রায় ৬৬৭০ কিঃমিঃ। উত্তর আফ্রিকার মালভ্মি অঞ্চলের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশে আছে আর একটি প্রধান নদী। তাহার নাম নাইজার।

আফ্রিকার মধ্য ভাগ হইতে পশ্চিমে আটলাশ্টিক উপকলে প্য'ত অংশ প্রতবেশ্চিত সমভ্যমির মত। তাহার উপর দিয়া কলো বা জায়রে নদী অসংখ্য উপনদী সহ পশ্চিমদিকে বহিয়া গিয়াছে। ইহা পথে দ্বইবার নিরক্ষরেখা অভিক্রম করিয়াছে। এই নদীর দট্যানলি ও লিভিংদ্টোন জলপ্রপাত বিখ্যাত।



আবিসিনিয়ার রাস ডসন পর্বতশ্র

(৩) দক্ষিণ ও প্রে আফ্রিকার উচ্চ মালড্রিম অঞ্চল— আফ্রিকার দক্ষিণদিকের অংশ উচ্চ মালড্রিম। তাহার উচ্চতম অংশ অত্যন্ত দীর্ঘ। তাহার ঐ মহাদেশের প্রায় দক্ষিণ সীমা হইতে উত্তর-পর্বেদিকে প্রায় লোহিত সাগর পর্যন্ত বিস্তৃত। তাহার উত্তর-পর্বে অংশে আছে আবিসিনিয়া উচ্চভ্রিম। তথাকার সর্বোচ্চ শ্লেক রাস ভসন (৪৫৭৫ মিঃ উচ্চ)। এই অঞ্লের মধ্য ভাগে নিরক্ষরেখার সামান্য



कि*नि*मारक्षारता

দিক্ষণে আছে কেনিয়া পর্বত
(৫১৯৪ মিঃ উচ্চ) ৷ আর

একটু দক্ষিণে আছে কিলিনাজারো ৷ ইহা আফিকার

সর্বোচ্চ পর্বত (৫৮৯৫ মিঃ
উচ্চ) ৷ তাহাছাড়া এই
অঞ্চলে আছে রুয়েজোরি
(৫১৬৫ মিঃ উচ্চ) ও অন্য

কয়েক্টি প্র'ত। ইহাদের বেশীর ভাগ আ**গ্নেয় পর্বত**।

মধ্য আফিকার দক্ষিণিদকের এই পার্বত্য অংশে আছে প্রথবীর সর্বপ্রধান গ্রন্থ উপত্যকা অঞ্চল। তাহা উত্তর-দক্ষিণে বিদ্তৃত। এই নিম্ন অংশে এলবার্ট', টাঙ্গানিকা ও নিয়াসা হ্রদ পর পর দক্ষিণ্দিকে বিদ্তৃত। এলবার্ট' ও ট্যাঙ্গানিকা হদের মাঝখানে একটু প্রেণিদকে আছে বৃহৎ ভিক্টোরিয়া হ্রদ।

আফ্রিকার দক্ষিণ-পরে অংশে আছে প্লাকেন্সবার্গ পর্বত। এই মহাদেশের প্রায় দক্ষিণ সীমাতে আছে নিউ ভেল্ড পর্বত। ইহা মাপে মাপে সমুদ্রের দিকে নীচু হইয়া গিয়াছে। এখানকার বড় ধাপের নাম গ্রেট কারু ছোট ধাপের নাম লিট্ল কারু। দক্ষিণ আফ্রিকার পশ্চিম অংশে আছে কালাহারি মরু অঞ্ল। আফ্রিকার দক্ষিণ অংশের প্রধান নদী **জাম্বেদী ও লিম্পগো। ইহারা প**্রেশ-দিকে প্রবাহিত। জাশ্বেদী নদীর ভিক্টোরিয়া বা মোলিওয়টুন্যা প্রপাত বিখ্যাত।

(৪) উপক্লের সমন্ধ্রি ও দ্বীপ অঞ্চল—এই মহাদেশের উপক্লের সমন্ধ্রিম অভ্যন্ত সঙ্কীর্ণ। তাহা খাড়া ভাবে সম্বাদ্রে নামিয়া গিয়াছে। কেবল উত্তরে ভূমধ্যসাগরের উপক্লের ও পশ্চিমে আটলাণ্টিক মহাসাগরের উপক্লের উত্তর অংশে সমভূমি একটু চওড়া। আফ্রিকার দক্ষিণ-পর্বে সীমার নিকট আছে বৃহৎ মাদাগাস্কার দ্বীপ। এই মহাদেশের অন্যান্য উপক্লের নিকট দ্বীপ নিতান্ত কম।

অনুশালনী

১। আঞ্জিকার অধিকাংশ স্থানের ভ্রেকৃতি কিন্পে? এই মহাদেশের কোন্
অংশে ভাঙ্গল পর্বত দেখা যার? তথাকার কোন্ পর্বত অধিক বিখ্যাত? শটস্কি?
২। এই মহাদেশের কোন্ অঞ্জের ভ্রেকৃতি উচ্চতম? তথাকার কয়েকটি
প্রধান পর্বতের নাম কল। তথাকার ভ্রেকৃতির অপর কোন্ বৈচিত্র্য উল্লেখযোগ্য?
ত। এই মহাদেশের প্রধান হুদগ্লির নাম লিখ। ৪। এই মহাদেশের উপক্লের
সমভ্মির বৈশিণ্ট্য উল্লেখ কর।

দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়ার আরব মরভেনি হইতে পশ্চিমে উত্তর আফ্রিকার প্রায় পশ্চিম সীমা পর্যন্ত প্রথিবীর বৃহত্তম মনু অঞ্চল (Dry world)। এখানকার আয়তন ভারতের আয়তনের প্রায় ২^২ গণে। তাহার বৃহত্তম অংশ আফিকাতে। এখানকার সাহারা প্রথিবীর বৃহত্তম মরুজ্নীম।

অববিষ্ঠিত —উত্তর আফিকার বৃহৎ অংশ সাহারা মর্ অণ্ডলের অভর্তুত্ত। এই অণ্ডল পশ্চিমে প্রায় আটলাণ্টিক মহাসাগরের উপক্ল হইতে প্রেণিকে মিশর ও স্থদান পর্যন্ত বিস্তৃত। অথণি আলজিরিয়া, লিবিয়া ও মিশরের **অধিকাং**শ এবং ইহাদের দক্ষিণে মৌরিটানিয়া, মালি. নাইজার, চাদ ও স্থদান দেশের . উত্তর অংশ বৃহৎ সাহারা মর[ু] অঞ্জর অন্তর্গত।

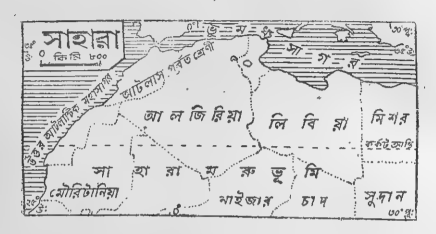
ভূপ্রকৃতি—সাহারা জণ্ডল নিমু মালভঃমি (উচ্চতা ৩০০-৪৫০ মিঃ)। কিম্তু এখানকার বিভিন্ন অংশের মধ্যে কতক বৈচিত্ত স্থপ্পট। যেমন, আলজিরিয়া, লিবিয়া ও নাইজার দেশের প্রায় মিলনস্থলে আছে **তাসিলি উচ্চভ_্মি**। তাহার দক্ষিণ-পশ্চিমে আলজিরিয়ার দক্ষিণ অংশে আছে আ**হাগ্গার উচ্চড_ুরি**। ইহাদের দক্ষিণে নাইজার দেশের পরে অংশে আছে **এয়ার উক্ত,িন**। আরও পরের লিবিয়া ও চাদ দেশের মিলনস্থলে আছে **টিবেস্টি উচ্চভ_রমি।** এসকল উচ্চভূমি ১০০০ মিটারের বেশী উ'ছ। ইহাদের কতক শ্বন্ধ ২০০০ মিঃর অধিক উ'ছ। অপর দিকে সাহারার মধ্যে কতক যথেষ্ট নীচু অংশও আছে। যেমন, টির্বেফি উচ্চভ্রমির দক্ষিণে আছে বোভেলে নিয়াকল। তাসিলি ও আহাগ্গারের উত্তর-দিকেও আছে নিম্নাণ্ডল। এস্কল নিম্নাণ্ডলের বা অববাহিকার (basin) কতক অংশ সমন্ত্ৰপূষ্ঠ হইতেও নীচু।

সাহারা মর অঞ্চলের পশ্চিম অংশ বালিয়াড়ি পরে । তাহা এগ (Erg) নামে পরিচিত। তাহার প্রেদিকের অংশ প্রস্তরময়। ভাহাকে বলা হয় **ছামান্য মর্ন্ন**। আর তাদিলি ও আহাগ্গোর উচ্চভ্রিমর পশ্চিমণিকে পাথরের অসংখ্য টুকরা জড় হইয়া আছে। সাহারার এই অংশ রেগ নামে পরিচিত। সমগ্র সাহারা অণ্ডলে আছে বিভিন্ন প্রকারের অসংখ্য বালিয়াড়ি বা বালকোর স্তপে। ত্বে এখানকার প্রবল বায় প্রবাহের প্রভাবে প্রায়ই বালিয়াড়ির ম্হান, উচ্চতা, আকৃতি, আয়তন প্রভৃতির পরিবর্তন হয়।

সাহারা অগলে বৃণ্টির অভাব। সেজন্য এখানে নদীর অভাব। তবে সামান্য ৰ্তি ঘারাই এখানকার বাল্কাময় ভ্রেক্তির বিভর পরিবর্তন ঘটে।

জলবায় - এই মর অঞ্চলে সমস্ত বংসরই দিবাভাগের উক্তা খবে বেশী

এবং রাত্রি যথেণ্ট শতিল। উচ্চত্রিমর কতক অংশে শ্বেধ্ব শতিকালে নয়, অন্য সময়েও রাত্রে তুষারপাত হয়। সাহারার অধিকাংশ স্হানে সাধারণতঃ উত্তর-প্রেক্তিক্ হইতে শৃত্রু উত্তপ্ত বায়ু প্রবাহিত হয়। ইহার নাম হারমাট্টান। এই



অণলে মাঝে মাঝে প্রবল বালকো ঝড় প্রথাহিত হয়। ঐ ধ্যলিঝড়কে (dust devil) বলে সাইম্ম। সাহারা মর অণলে প্রায় ব্রণ্টিহীন। তবে গ্রণিম কালে কখন কখন ঝড়ের সময় সামান্য ব্রণিট হয়।

স্বাভাবিক উদিভদ্—সাহারার পাদ্যম অংশ বালিয়াড়ি পণে এগ মর; অঞ্চল। এখানকার কতক অংশে গ্রনা ও কাঁটা গাছ আছে, আর কতক অংশ



মর্দ্যানে খেজনুর গাছ

ভাদভদ্ছনি। প্রস্তরময় রেগ ও হামাদা অগলে দেখা যায় অধ্নত গাছ। সাঁহারা অগলের যেখানে একটু বেশী বৃণ্টি হয় সেখানে গ্রেলা ও কটিগাছ অধিক জদেম। মর্ভামির বালাকারাশির নীচে কোথাও কিছ্য বেশী পরিমাণ জল জমিতে পারিলে ঐ অংশে স্থিট হয় মর্দ্যান। সাহারার বিভিন্ন স্থানে বৃণ্টির পর ঘাস জদেম। তাহা উট, মেষ, ছাগ, ঘোড়া প্রভৃতি পশ্ম পালনের পক্ষে অবিধাজনক।

ভঃমির ব্যবহার ও কৃষিজ সম্পদ্—মর্ম্যানগ্রীলতে প্রচুর খেজার গাছ জন্ম।

তাহাছাড়া তাহাদের কতক অংশে দেচের সাহায্যে গম, কাপাস ও কতক ফল উৎপন্ন করা হয়। সাহারা মর্ভ্রিমর টুয়াট, বোডেলে, এল জ্বেফ প্রভৃতি মর্দ্যান বিখ্যাত।

ধনিজ সন্পদ্—সাহারাতে ক্রমশঃ অধিক খনিজ তৈল (black gold) ও প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া যাইতেছে। এজন্য এখানকার অর্থনীতিক গ্রেছ বাড়িয়া চলিয়াছে। তৈল উৎপাদন সম্পকে প্থিবীর বিভিন্ন অঞ্চল বা অংশসম্ভের মধ্যে এখন সাহারার দহান অভ্টম। আলাজারিয়ার এজিলি, হাসি, মেসাউদ, লিবিয়ার জেলটেন, ডাহ্রো, বীডা প্রভৃতি এই অঞ্চল তৈল উৎপাদনের প্রধানক্ষার । সাহারা তালে জিপসাম, লবৰ প্রভৃতি খনিজ সম্পদ্ধ পাওয়া যায়।

মাতায়াত ও পরিবহন ব্যবস্থা—সাহারা অঞ্চলে মান্ত্র সাধারণতঃ স্থলপথে উটের পিঠে চড়িয়া যাতায়াত করে। ঘোড়াও ব্যবহৃত হয় অনেক। তবে এখানকার তৈলখনি অঞ্চলে যাতায়াতের প্রধান উপায় মোটরগাড়ি ও বিমানপথ।

লোকবসতি—সাহারা মর্ভ্মির কতক অংশ জনহান, বাকী অংশেও লোকবসতির ঘনত প্রতি বর্গ কিঃমিঃতে গড়ে ১০ জনের কম। সাহারার অধিবাসী কাবাবিশ্বগণ যায়াবর। তাহারা জল ও তৃণভ্মির খোঁজে নিজ নিজ উটের দল সহ ঘ্রিয়া বেড়ায়। স্থানের বেকুয়ারাগণ তাহাদের পশ্র দলসহ এক একটি তৃণভ্মিতে মোটাম্টি স্হায়ী ভাবে বাস করে। সাহারা অঞ্চলের কতক লোক মর্দানে স্থায়ী ভাবে বাস করে। তাহারা তথায় পশ্পালন ও কিছ্ম কিছ্ম চাষ-আবাদ করে। তৈলখনি অঞ্চলে লোকবসতি অধিক এবং ভাহাদের আর্থিক অবস্থা ভাল।

অনুশীলনী

১। আফিকার কোন্ অংশ সাহারা? ইহা Dry World এর কোন্ অংশ?
২। এখানকার ভ্প্রেকৃতি কির্পে? তাহার কোন্ কোন্ বৈশিণ্টা উল্লেখযোগ্য?
০। সাহারার জলবার্ কির্পে? এখানকার দিবা ও রাহির উষ্ণতার মধ্যে পার্থ'কা
কির্পে? ৪। এখানকার স্বাভাবিক উভিন্ কির্পে? এখানকার কোন্ অংশকে
মর্দাান বলে? তথাকার উৎপান্ন বিব্যের ও লোকবসতির বৈশিণ্টা কি? ৫। সাহারার
প্রধান খনিজ সম্পদ্ কি? ৬। সাহারার লোকবসতি কির্পে? সাহারার কোথায়
লোক দ্বারী ভাবে বাস করে?

অবিদ্বৃতি, আয়তন ও ভ্রেকৃতি—কক্ষো নদীর অববাহিকা অঞ্চল আফ্রিকা মহাদেশের মধ্য ভাগের পদিন অংশে। এখানকার অধিকাংশ ১০° উত্তর অক্ষরেবা হইতে ১০° দক্ষিণ অক্ষরেবার মধ্যে অবিদ্বৃত। এখানকার আয়তন প্রায় ৬ই লক্ষ বর্গ কি:মিঃ, অর্থাৎ ভারতের আয়তনের ২০% এর কিছু কম। এই অঞ্চলের ভ্রুভাগ গড়ে প্রায় ২০০-৩০০ মিঃ উচ্চ। ভাহা উত্তর, দক্ষিণ ও পরে —এই তিন দিকে উচ্চভানি দ্বারা বেন্টিত। কাজেই প্রকৃত পক্ষে ইহা প্রায় সমভ্যমি হইলেও এখানকার অবস্থা অনেকটা প্রত্বেন্টিত নিয়াঞ্জের মত। এই অঞ্চলের পদিয়ে আটলান্টিক মহাসাগর। কঙ্গো বা জায়রে নদীর অব্বাহিকার অধিকাংশ এখানকার নিরক্ষীয় অঞ্চলের অন্তর্গত। ফলে, এই অঞ্চলে সারা বংসর বৃদ্ধি হয়। তার উপর এই অঞ্চল পর্ব ত্বেন্টিত। তাই এখানে প্রচুর জল জমিয়া থাকে। সেজন্য এখানকার বিস্তৃণি অংশ জলাভ্রিম।

নদী—কলেগা বা জান্ধরে (Zaire) একটি বিচিত্র নদী। এ বিষয়ে এই অন্তলের কয়েকটি বিষয়ের প্রভাব অধিক। যেমন, এখানকার ভ্রপ্রকৃতি পর্বভবেণ্টিত। এখানে সারা বংসর বৃণ্টিপাত হয়। এই অন্তলের দক্ষিণদিকের ছানসম্হের ভ্রপ্রকৃতি পাহাড় পর্বভময়। মধ্য আজিকার দক্ষিণদিকে ট্যাঙ্গানিকা একটি প্রসিদ্ধ হদ। এই হ্রদের দক্ষিণদিকের উচ্চ পার্বভ্য জন্তল কণ্যো নদীর উৎস। তথা হইতে উৎপন্ন হইয়াছে কঙ্গোর উপনদী চান্দেসী। ভারপ্র সেখান হইতে



উহা বেলুয়েল, হদ পর্যন্ত দক্ষিণ-পশ্চিমে
বহিয়া গিয়াছে। দেখান হইতে কলো
নদীর একটি অংশ উত্তর্গদকে আদিয়াছে
মোয়েরো হদ পর্যন্ত । ইহার নাম
লামাপ্রা। কলোর আর একটি অংশ
মোয়েরো হদ হইতে অলপ দরে উত্তরপশ্চিমে আদিয়াছে। তাহার নাম
লাজ্য়া। তারপর ইহা মিলিত হইয়াছে
লামালাৰা নদীর সহিত। এই মিলিত
নদী উত্তর্গিকে প্রবাহিত হইয়াছে।
এভাবে ক্রমশঃ বহা উপনদীর মিলনের
ফলে যে বাহৎ নদী স্ভিট হইয়াছে

ভাহার নাম জায়রে বা কংগা। ইহা উৎস হইতে বহা দরে উত্তর্গিকে গিয়াছে। ভারপর ইহা বাঁকিয়া দক্ষিণ-পশ্চিমে আসিয়াছে। ইহার পর কিছ; দরে পশ্চিমে গিয়া ইহা আটলাণ্টিক মহাসাগরে পতিত হইয়াছে। ইহাই প্রথিবীর এক মাত্র ক্হৎ নদী যাহা দ্ব বার নিরক্ষরেখা অভিজ্ঞম করিয়াছে। ইহার উপনদীর সংখ্যা কয়েক শক্ত। তাহাদের মধ্যে উবাণিগ, কাসাই, লয়োলাবা, চান্দেরমী প্রভৃতি প্রধান। জায়রে নদীর গতিপথে জলপ্রপাতও অনেক। তাহাদের মধ্যে লিভিংস্টোন ও স্টানলি প্রপাত বিখ্যাত। কঙ্গো নদীর মোহনাতে বদ্বীপ নাই।

জলনায়—কলো নদীর অববাহিকার বেশীর ভাগ নিরক্ষীয় অঞ্চলের অন্তর্গাত। এজন্য এখানে সমজ বংসর উষতা অধিক। এখানে দিবাভাগের তুলনায় রান্ত্রিতে উষ্ণতা বেশ কম। এই অঞ্চলে সারা বংসরই বৃদ্ধি হয়। এখানকার উত্তর অংশে জন্ম ও সেপ্টেশ্বরে, আর দক্ষিণ অংশে নবেশ্বর-ডিসেশ্বরে বৃদ্ধি বেশী। এখানকার এপ্রকার জলবায়, নিরক্ষীয় জলবায়, নামে পরিচিত। এপ্রকার অত্যন্ত আর্র্রণ ও উষ্ণ জলবায়, অস্বাষ্ট্যকর।

স্বাভাবিক উদিতদ্— এখানকার উষ্ণ ও আর্র্র জলবায়; উদিতদের জন্ম ও ব্দিধর পক্ষে স্থাবধাজনক। ফলে, সমগ্র অঞ্জ বনময়। গাছগানিল যেন স্থের কিরণ লাভের জন্য পরস্পর প্রতিযোগিতা করিয়া উ'ছ হয়। এখানকার গাছের ভালাপালা অনেক, পতো প্রশন্ত ও চিরহারং। এই জন্য সমগ্র অঞ্জল প্রায় অন্যকার। এখানকার মেহাগান, আবলুস প্রভৃতি গাছের কাঠ এবং রবার গাছের রস মলোবান, সম্পদ্। এরপে অরণ্য অসংখ্য বন্য প্রাণীর আবাসহল। তাহাদের মধ্যে বানর জাতীয় প্রাণী খবে বেশী। এই বন অত্যন্ত হন এবং এখানকার যাতায়াত ব্যবহা ভাল নয়। সেজন্য এখান হইতে কাঠ ও অন্যান্য বনজ সম্পদ্ সংগ্রহ করা কণ্টকর।

ত্মির ব্যবহার ও কৃষিজ সম্পদ্—এই অগুলের বাহির দিকে রবার, কফি, কোকো, কাপাস, বাদাম, ভূট্টা. কলা, ধান প্রভৃতি কিছু কিছু জ্বামে।

খনিজ সম্পদ্— এই অণ্ডলে সামান্য স্বৰ্ণ ও তাম পাওয়া যায়।

লোকৰসতি—এই অঞ্চল জলাভূমি। তাহাছাড়া এখানে আছে ঘন বন। এখানকার জলবায়াও অস্বাচ্ছাকর। তাহার উপর এখানে যাতায়াত ও জীবিকা অর্জনের পক্ষে অস্মবিধা অনেক। এসকল কারণে কঙ্গো নদীর অববাহিকাতে লোকবসতি কম। এখানকার অধিবাসিগণ প্রধানতঃ নিগ্নো জাতীয়।

নগরাদি—জায়রে নদীর মোহনার ধারে নদীর পশ্চিম তারে **রাজ্জাতিল** মবি**ছিত। তাহা কঙ্গো দেশে**র রাজধানী। তাহার বিপরীত দিকে **কিনসাসা** অবিশ্বিত। তাহা জায়রে দেশের রাজধানী।

অনুশীলনী

১। কঙ্গো অববাহিকার ভপ্রেকৃতি কির্পে? ২। কঙ্গো বা জায়রে নদীর বৈশিষ্ট্য কি? ৩। কঙ্গো অববাহিকার জলবায় কির্পে? ৪। কঙ্গো অববাহিকার স্বাভাবিক উদ্ভিদ্ কির্পে? ৫। এই অণ্ডলের লোকবস্থাতি কির্পে? আফিকার নীল প্থিবীর দীর্ঘতিম নদী। নিরক্ষরেখার সামান্য দক্ষিণে ইহার উৎস বা উৎপত্তিল। তথা হইতে উত্তরে ভূমধ্যসাগরে পতিত হওয়া পর্যন্ত ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ৬,৬৭০ কিঃমিঃ। ফলে, এই নদীর অববাহিকার দৈর্ঘ্য ও ব্ব বেশী। এখানকার বিভিন্ন অংশের মধ্যে পার্থক্য বিস্তর। যেমন, এখানকার দক্ষিণ অংশ বা উৎস অন্তল জনহীন অরণ্য অন্তল। এই নদীর অববাহিকার মধ্যভাগের কতক অংশের পাশে আছে মর্ম অন্তল। এই নদীর অববাহিকার নিয় অংশ বা উত্তর অংশ বদ্বীপ অন্তল। ইহা প্রথিবীর প্রাচীনতম সভ্তের একটি প্রধান কেন্দ্র।

অবিংহতি ও আয়তন—নীল নদের অববাহিকার দক্ষিণ অংশ অর্থাৎ মলে নদী ও বিভিন্ন উপনদীর উৎস অঞ্চল মিলিয়া এক বিস্তীন অঞ্চল। এখানকার আয়তন প্রায় ২০ লক্ষ বর্গ কিঃ মিঃ, অর্থাৎ ভারতের আয়তনের প্রায় ৬৫%। নীল নদের অববাহিকা অঞ্চলের উত্তর অংশ অর্থাৎ উপত্যকার নিম অংশ ও বদ্বীপ অঞ্চল অত্যন্ত সম্পীন। ইহা মিশরের অন্তর্গত। এখানকার আয়তন প্রায় ৩৫,৫০০ বর্গ কিঃমিঃ অর্থাৎ পশ্চিমবঙ্গের আয়তনের প্রায় ৪০%। নীল নদের অববাহিকার মধ্যভাগের অংশ অ্লান, আবিসিনিয়া প্রভৃতি বহু দেশের অন্তর্গত।

নীল নদের অববাহিকার ভ্রেক্তি ও বিভিন্ন জংশে এই নদীর অবস্থা — নীল নদের অববাহিকা অঞ্চলর বিভিন্ন অংশে ভূপ্রকৃতি ও নদীর অবস্থা সাবন্ধে পার্থক্য খ্রব বেশী। তদন্সারে এই অববাহিকা অঞ্চল পাঁচ ভাগে বিভক্ত। যথা—
(১) উৎস ও নিকটবর্তী অঞ্চল— নীল নদের উৎস প্রকৃত পক্ষে উহার উপনদী কাগেরার উৎস। ইহা নিরক্ষরেখার দক্ষিণে অর্থাৎ ক্ষুদ্রে ব্রুর্ভিড রাজ্যের দক্ষিণে অর্বান্থত। ইহা উচ্চ পার্যত্য অঞ্চল। কাগেরা নদী এখান হইতে উৎপদ্র হইয়া উত্তরে ঘ্রিয়া ভিক্টোরিয়া হুদে পতিত হইয়াছে। নীল নদেব একটি অংশ ঐ হুদ হইতে বাহির হইয়া উত্তর্গিকে গিয়া এলবার্ট হুদে পড়িয়াছে। ভাহার নাম ভিটোরিয়া নীল। (২) নীল নদের অববাহিকার উচ্চ বা উপরের অংশ— নীল নদের একটি উপনদী এলবার্ট হুদ হইতে বাহির হইয়া উত্তর্গিকে স্থদানের মালাকাল (প্রায় ১০° উত্তর অক্ষরেখা) প্রযান্ত গিয়াছে। ইহার নাম বাহর-এল-জেবেল। এলবার্ট হুদের পাশে ইহার নাম এলবার্ট নীল। নীল নদের অপর এক উপনদী বাহর-এল-ঘাজল পশ্চিমাদিক; হইতে আসিয়া এখানে বাহর-এল-ঘাজল

জেবেলের সহিত মিশিয়াছে। এই মিলিত নদীর নাম ছোয়াইট লীল বা

नीन अन-व्याविग्राष्ट । नीन नामत छे९म श्रेट भानाकान भगंख नीन नामत অববাহিকা অগলের উচ্চতা ৪০০-৫০০ মিঃ। ইহা নিরক্ষরেখার উত্তর ও দক্ষিণে বিশ্তৃত, অথাৎ নিরক্ষীয় অণ্ডল। তাই এখানে সারা বংসর ব্িটপাত হয়। ফলে, এখানকার বি স্তী গ' অং শ জলাভ্বীম। (৩) নীল নদের অৰবাহিকার मधा अश्य मालाकाल दहेरक अल भाष्ट्रीम---হোয়াইট নীল মালাকাল হইতেও উত্তর দিকেই গিয়াছে ৷ আৰিসিনিয়া পূৰ্ব'ভ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে নীল নদের এক উপনদী द्वा नीन वा नीन এन আखदाक। ইহা পশ্চিম ও উত্তর-পশ্চিম দিকে আসিয়া এল খার্টুমে হোয়াইট নীলের নীল-এল-আবিয়াডের স্হিত মিশিয়াছে। (৪) **নীল নদের নিমু বা** নীচের অংশ—এল খার্টুনের পর হইতে भिष्यानिक ननीत्र नाम नाहरतन नीन (Nile)। এখন হইতে ইহা



উত্তর্গদকে বহিয়া গিয়াছে। তবে এখানে ইহার পথের আকৃতি বৃহৎ ৪-এর
মত। এখানে নীল নদের সহিত মিশিয়াছে ইহার উপনদী নাহর আটবারা।
ইহাদের মিলনন্থলের উত্তরে বৃহৎ নালের হুদ। এল খার্টুমের পর হইতে নীল
নদের প্রে'দিকে উচ্চভূমি, পশ্চিমদিকে সাহারা মরভূমি। নালের হুদের উত্তর
সীমা হইতে নীল নদ আবার সোজাস্থজি উত্তর্গদকে প্রবাহিত হইয়াছে।
(৫) বছীপ অঞ্চল—মিশরের রাজধানী কায়েরো বা এল কাহিরা হইতে উত্তরে
ভূমধ্যসাগর প্র্যন্ত নীল নদের ব্দ্বীপ। এই অঞ্চল অনেকটা প্রশুস্ত এবং
এখানকার ভ্রমি গলিময় ও উব'র।

জনবায়;—নীল নদের অববাহিকার উত্তর-দক্ষিণে দৈর্ঘ্য খাব বেশী। তাই এই অববাহিকার বিভিন্ন অংশে জলবায়ার বৈচিত্ত্য আধক। নদীটির উৎস অণলে ও আশপাশে উচ্চগতি অগুলে জলবায়; নিরক্ষীয় প্রকৃতির। এখানে সারা বৎসর অস্বাস্থাকর উষ্ণ আর্দ্র জলবায়া। তাহার উত্তরে অর্থাৎ নীল নদের অববাহিকার মধ্য অংশে গ্রীত্ম কালে বৃত্তি অধিক। তাহার প্রেণিকে রু নীলের উৎস আবিসিনিয়া পর্বত। এই অগলের জলবায় মোস্মী প্রকৃতিয়। নীল নদের অববাহিকার নিয় বা উত্তর অংশের পশ্চিমে স্বৃহৎ সাহারা মর্ভ্রিম। এই অংশের জলবায় মরু প্রকৃতিয়। নীল নদের বদ্বীপ অগলের জলবায় ভ্রমধ্য-সাগরীয় প্রকৃতিয়। এখানে শীত কালে পশ্চিমা বায়র প্রভাবে বৃত্তি হয়।

স্বাভাবিক উদিতদ্—নীল নদের অববাহিকার বিভিন্ন অংশে ভূপ্রকৃতি ও জলবায়রে পার্থক্য খ্ব বেশী। ফলে, বিভিন্ন স্থানে স্বাভাবিক উদিভদ্ সম্পর্কে পার্থক্য অধিক। এই নদীর উৎস ও আশপাশের নিরক্ষীয় অল্পলে বন বহর দরে বিস্তৃত। এখানকার গাছগালৈ প্রশন্ত পর্যাহে চিরহরিৎ জাতীয়। তাহার উত্তরে মালাকাল পর্যন্ত জলাভ্রমি অল্পল। এখানে পেপিরাস, বাদ জাতীয় গাছ, স্বীর্ম তৃণ, সাভ জাতীয় ভাসমান উদিভদ্, কচুরীপানা প্রভৃতি জলজ উদিভদ্ অধিক। তাহার উত্তরে নীল নদের অববাহিকার মধ্য অংশের উদিভদের অব্যাহ পাকের মত। এখানে আছে দীর্ম তৃণ, গালম ও মানে মানে বড় গাছ। তাহার উত্তরে আছে গালম ও তৃণ অল্পল বা সাভানা। নীল নদের অববাহিকার নিম বা অধিক উত্তর্গদকের অংশের উদিভদের অব্যাহ মর্ন্দ্যানের মত। এখানে খেজরুর ও অন্যান্য কটিয়ের গাছ প্রচুর। নীল নদের অববাহিকার উত্তর সীমাতে ব্রম্বীপ অংশে প্রশন্ত প্রস্কৃত্ত কতক চিরহরিং গাছ আছে।

জলনেচ—নীল নদের বদ্বীপ প্রিথবীর প্রাচীনতম সভ্যতার অন্যতম কেন্দ্র। এখানকার মর, প্রকৃতির জলবায়, কৃষির পক্ষে অমুবিধাজনক। তাই কৃষিকারে'র छेट्रम्पमा **अथात बह्द आठीन काम श**रेटक स्मठ बावन्हा श्रव्यक्ति । नमीत प्रदे शार्म দীর্ষ বাঁধ আছে। নীল নদে যখন বন্যা হয়, তখন বাঁধের বিভিন্ন ফাঁক দিয়া বন্যার জ্বল চাষের জ্মিতে নিয়া তথায় আটকাইয়া রাখা হয়। প্রাচীন কাল হইতে এই ব্যবস্থা প্রচলিত। এদেশে নদীর বন্যাকে মনে করা হয় ভগবানের আশীবাদ। তাহাছাড়া পাত্রের সাহায্যে ক্স হইতে জল তুলিয়াও এখানে জমিতে সেচ কার্য হয়। ইহা সাতুক পদ্ধতি নামে পরিচিত। বড় চাকার গায়ে ছোট ছোট পাত্র বাধিয়াও এখানে ক্পে হইতে জল তোলা হয়। ইহাকে বলা হয় [']পার্মিয়ান হ্ইল' পদ্ধতি। তবে এখন এখানে সেচের **আধ্**নিক পদ্ধতির গ্রেছে অনেক বেশী। আধর্নিক ব্যবস্থা অনুসারে নীল নদের উপর এল কাহিরা বা কায়রোর উত্তরে আছে ডেল্টা ব্যারেজ বা মহম্মদ আলি ব্যারেজ। তথা হইতে ক্রমশঃ দক্ষিণে আছে আবিয়ন্ট, নাগ হামাদি, এসনা বাঁধ (নাসের হদের উত্তরে), আনোয়ান হাই জ্যাম বা উচ্চ বাঁধ, সেনার বাঁধ প্রভৃতি বিখ্যাত বাঁধ। ভাহাদের পাশে পাশে ভৈরী হইয়াছে বিরাট জলাশয়। ইহাদের মধ্যে জল সঞ্জ করিয়া রাখা হয়। তারপর চাধের কাজের প্রয়োজন অনুসারে

ঐদকল জনাশয় হইতে খালের সাহায়ে। জন নিয়া বিভিন্ন জমিতে সেচ কার্য হয়। প্রধানতঃ নীল নদের সাহায়ে আধ্নিক সেচ ব্যবস্থার ফলেই মিশর দেশ শস্য শ্যামল এবং নানাপ্রকার শিল্পেও উন্নত। মিশরের অধিবাসীদের উন্নতি এই নদীর উপর নির্ভারশীল। এজন্যই বলা হয় মিশর দেশ 'নীল নদের দান'।

ভ্যমির ব্যবহার ও কৃষিজ সম্পদ্—প্রচুর পরিমাণে সেচের ফলে নিশরে নীল নদের অববাহিকার উত্তর অংশে উৎপন্ন হয় উৎকৃষ্ট কার্পাস। এখানে আরও জন্মে গম, ভুটা, বাজরা। এখানে কম পরিমাণে জন্মে ঘব, আখ, পেঁয়াজ, চীনাবাদাম

প্রভৃতি ফসল। এই
নদীর অববাহিকার মধ্য
অংশে জশ্মে কাপান,
চীনাবাদান, আখ, নানাপ্র কার তৈ লবী জ।
মরদানগালিতে প্রচুর
খেলনে জশ্মে।

খনিজ সংপদ্—
নীলনদের অববাহিকাতে কিছন খনিজ
তৈল, ম্যালানিজ,
কসফেট ও সীসা



কাররোর পাশে পিরামিড ও স্ফিনস্ক মৃতি

শিলপ্সভার—নীল নদের অববাহিকাতে তৈল শোধন, কাপাস বস্তু, চম', সিমেণ্ট, কৃষি সার উৎপাদন প্রভৃতি শিল্প উন্নত।

লোকবসতি—নীল নদের বদ্বীপ সহ অববাহিকার নিম্ন বা উত্তর অংশে লোকবসতির ঘনত্ব অসামান্য। এখানে প্রতি বর্গ কিঃমিঃতে গড়ে প্রায় ৭৫০ জনলোক বাস করেন। এখানে লোকবসতির ঘনত্ব প্রিফার্ম লোকবসতির ঘনত্ব প্রায় ১ই গনে। এখানকার অধিবাসিগণ কৃষি, শিলপ প্রভৃতি নানা বিষয়ে যথেন্ট উন্নত। তবে এই অবস্থা মাত্র নদীর দুইে পাশের সঙ্কীণ অগুলে সীমাবন্ধ। এখানকার বর্তমান লোকসংখ্যা প্রায় ৪ কোটি। নীল নদের উৎস ও আশপাশে নিরক্ষীয় অগুলে পার্বত্য ভূপ্রকৃতি এবং উষ্ণ আর্র জলবায়্র জন্য লোকবসতির ঘনত্ব প্রতি বর্গ কিঃমিঃতে গড়ে প্রায় ১০ জন মাত্র। এখানকার বহু স্থান জনহান।

মাতায়াত ও পরিবহন ব্যবস্থা—নীল নদের অববাহিকার নিমু বা উত্তর অংশে নৌপথে নৌকা, লণ্ড ও ছোট ফিটমারে যাতায়াত করা যায়। বদ্বীপের উত্তর সীমাতে ভূমধ্যসাগরের তীর হইতে রেলপথ নদীর ধার দিয়া এল খার্টু মের দিক্ষণে সেনার পর্যন্ত বিস্তৃত। মাঝে মাঝে সামান্য ফাঁক আছে। তাহাছাড়া ভূলপথ এবং বিমানপথেও অববাহিকা অগুলে যাতায়াতের স্থাবিধা আছে। এল ইস্কানদারিয়া বা আলেকজান্দিয়া, এল কাহিয়া বা কায়েরা, আসোয়ান, এল খার্টু মি প্রভৃতি এই অগুলের আন্তর্জাতিক বিমানদেশন। ছলপথ ও রেলপ্থের যোগাযোগে কায়রো হইতে আজিকার দক্ষিণ সীমার কেপ টাউন পর্যন্ত যাতায়াত করা যায়। যাতায়াতের এই ব্যবছা কেপ-টু-কায়রো যোগাযোগ ব্যবছা নামে পরিচিত।

নগরাদি—নীল নদের বদ্বীপ অণ্ডলে অবস্থিত কায়রো বা এল কাহিরা মিশরের রাজধানী ও আফ্রিকার বৃহত্তম নগর। এখানকার লোকসংখ্যা প্রায় ৫৭ লক্ষ। এই নগরের অনতিদরের দেখিতে পাওয়া যায় পাথরের তৈরী বিখ্যাত পিরামিড ও দিফ্রদক মর্তি । বদ্বীপের উত্তর সীমাতে অবস্থিত আলেকজ্ঞান্দ্রিয়া বা এল ইম্কান্দারিয়া এই অণ্ডলের বৃহত্তম বন্দর। এখানকার অধিবাসীর সংখ্যা প্রায় ২২ লক্ষ। এখানকার বিশ্ববিদ্যালয় অতি প্রাচীন। স্থয়েজ খালের মরেখ ভূমধ্যসাগরের তীরে একটি বড় বন্দর আছে। তাহার নাম সৈয়দ বন্দর। এখানকার লোকসংখ্যা প্রায় ৩২ লক্ষ।

নীল নদ ও মিশর—এশিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের আরব মর্ভ্মি ও আফিকার উত্তর অংশের সাহারা মর্ভ্মির মাঝখানে আফিকার উত্তর-পূর্ব অংশে মিশর দেশ অবন্ধিত। কাজেই ঘাভাবিক ভাবে এদেশ শ্বন্ধ প্রথিবীর (Dry world) অন্তর্গত। অথচ এদেশের উপর দিয়া নীল নদ বহিয়া যাওয়ার ফলে এদেশ প্রথিবীর প্রধান উন্নত্ত দেশগ্রনির অন্যতম। নীল নদের এপ্রকার গ্রন্থের জন্য ন্যায্য ভাবেই বলা হয় মিশার দেশ 'নীল নদের দান' (Gift of the Nile)।

<u> अञ्जीलनी</u>

১। নীল নদ কোথা হইতে উৎপন্ন হইয়াছে? ইহা কোথায় সম্দ্রে পতিত হইয়াছে। এই নদীর অববাহিকার বিভিন্ন অংশের ভ্রেকৃতি বর্ণনা কর। ৩। নীল নদের অববাহিকার বিভিন্ন অংশের জলবায়ন ও স্বাভাবিক উদ্ভিদ্ বর্ণনা কর। ৪। এই অববাহিকা অগুলের কোন অংশে সেচ ব্যবস্থা ও কৃষি কার্য উন্নত? তথাকার এই দ্বই বিষয় বর্ণনা কর। ৫। নীল নদের অববাহিকার বিভিন্ন অংশে লোকবস্তির বৈশিষ্টা উল্লেখ কর। ৬। মিশুরকে নীল নদের দান বলা হয় কেন? (মাধ্যমিক পরীক্ষা, ১৯৮৬)।

পরিশিষ্ট (১)

ভারতের বিভিন্ন রাজ্যের আয়তন, লোকসংখ্যা ও লোকবসন্তির ঘনত্ব গভর্ণর-শাসিত রাজ্য

| রাজ্য | লোকসংখ্যা ঐ | िह् <u>ना</u> र | া আয়তন ঐ | িহসা বে | লোকবৃসতির ঐ | হিসাবে |
|-------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------------|---------|
| | ১৯৮১ ব ীঃ | রাজ্যের | (হাজার র | রাজ্যের | ঘনত (প্ৰতি | রাজ্যের |
| | (লক্ষ) | পর্যায় | বগ'কিঃমিঃ) | পর্যায় | বগ কিঃমিঃতে) | পর্যায় |
| উত্তর প্রদেশ | 220% | 5 | ২ ৯৪ | 8 | 0 99 | 8 |
| বিহা র | . అస్టన | R | > 398 | \$ | 80\$ | . 0 |
| <u> মহারাণ্ট</u> | ७२४ | 0 . | OOH | 0 . | ₹08 | 20 |
| পশ্চিমবঙ্গ | 689 | 8 . | A? | 25 | 678 | 2 |
| অশ্ব প্রদেশ | ৫৩৫ | Ġ | २१७ | ં હ | \$28 | 25 |
| মধ্য প্রদেশ | 622 | G | 880 | 2 | 22R . | 29 |
| তামি লনাড় ্ | . 8A8 | ٠٩ | 200 | 22 | . O95 | Ġ |
| কণ্টিক | তণ্ড | A | >95 | ь | 290 | 20 |
| রাজস্থান | 0 90 | 2 | ৩৪২ | 2 | . 500 | , 59 |
| ু গ ুজরা ট | \$82 | 20 | >>> | 9 | 590 | 28 |
| উড়িষ্যা | ২৬৪ | 22 | 269 | 20 | <i>`</i> > <i>ĕ</i> ≥ | 26 |
| কেরালা | ₹68 | 25 | ి ప | 29 | 806 | 5 |
| আসাম* | >>> | 20 | વક | 20 | ₹¢8 | ر ک |
| পঞ্জাব | 268 | 28 | 60 | 26 | 002 | 8 |
| হরিয়ানা | 55% | \$6 . | 88 | ১ ৬ | 522 | q |
| জ্বন্ধ কাশ্মীর | ** 60 | 29 | *>>> | 6 | 29 | २० |
| হিমাচল প্রদেশ | 80 | 29 | 601 | 28 | ৭৬ | 2A |
| <u> ত্রিপর্রা</u> | 25 | 28 | 70,4 | ২২ | 296 | 22 |
| মণিপ <u>র</u> র | 28 | 29 | \$5.0 | 29 | ় ৬৩ | 22 |
| মেঘালয় | 20 | ₹0 | \$5.8 | 28 | 65 | २० |
| গোয়া | . 20 | 52 | ୭.d | 26 | ২৭০ | ъ |
| নাগা ল্যা ন্ড | . A | 25 | 24 | 52 | 89 | 52 |
| অর ্ণাচল প্রদে শ | | २७ | A.8 | २० | ٩ | 20 |
| মিজোরাম | 8.7 | \$8 | 52 | २ 0 | ২৩ | \$8 |
| সি কিম | . 0 | 26 | ٠ ٩ | ₹8 | 88 | - 22 |
| | | | | | | . 1 |

^{**} পাকিস্তান ও চীনের অধিকারভূত্ত অংশসহ। * আনুমানিক।

আধ্বনিক ভ্রগোল

কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল

| রাজ্য | লোকসংখ্যা ১৯৮১ থ্ৰীঃ (হাজার) | ঐ হিসাবে রাজ্যের পর্যায় | আয়তন (শৈত বগ' কিঃমিঃ) | ঐ হিসাবে রা জ্যে র পর্যায় | । লোকবসতির ঐ ঘনত (প্রতি বগ'কিঃমিঃতে) | হিসাবে রাজ্যের পর্যায় |
|------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|--|------------------------------|
| দিল্লী | ७ २२ ० | 5. | 76 | 2 | 8280 | 2 |
| পশ্ডিচেরী | 80% | 2 | , Q | . 0 | 2558 | 8 |
| চ - ভীগড় | 862 | • | 2.2 | ¢. | c78A | 2 |
| আন্দামান ও নি | কোবর ১৮৯ | 8 | F \$ | 2 | ২৩ | ٩ |
| দাদরা ও নগর হ | ্ৰভেলি ১০৪ | Œ | Ġ | O | 522 | ৬ |
| দমন, দিউ | ۹۵ | ৬ | 2 | Ġ | 954 | ¢ |
| লক্ষ স্বীপ | ~ 80 | 9 | 0.0 | q | ১২৫৭ | 0 |
| সমগ্র ভারত | ₽₽.8 (| কাটি ৩২ | ্'৮ লক্ষ ব | াৰ্গ কিঃ বি | बें २२०* | |

^{*} আন্মানিক

Desk Work For Class VII

(Including Objective Tests)

I. বৈর্ব্যক্তিক পরীক্ষাপত্র (Objective Tests)

नित्र विভिन्न धत्रत्नत्र करत्रकि श्राचात्र नमन्ता प्रस्थता राजा।

- (क) নিম্নে কতকগন্নি বিবৃতি দেওয়া আছে। ইহাদের মধ্যে কতক সত্য ও কতক অসত্য। সত্য বিবৃতিগন্নির ডানদিকে √ চিহ্ন দাও ও অসত্য বিবৃতিগন্নির ডানদিকে × চিহ্ন দাও। কোন বিবৃতি স*বংশ সন্দেহ থাকিলে তাহার ডানদিকে? চিহ্ন দাও।
- ১। প**ৃথি**বীর মের্রেখা ইহার কক্ষের বা ভ্রমণপথের উপর ৬৬^২ু কৌণিক ভাবে অবস্থিত।
 - ২। সংর্যের আপাত গতি অনুসারে ডিসেম্বর হইতে জুন মাস দক্ষিণায়ন।
 - ৩। হিমালয় একটি ভক্তিল পর্বত।
 - ৪। নীলগিরি একটি সঞ্চরজাত পর্বত।
 - ৫। উত্তর ভারত একটি বিখ্যাত পাললিক সমভ্যি।
- ৬। পার্বত্য অণলের উপর দিয়া প্রবাহিত নদীর উপত্যকাতে কখন কখন গিরি-খাত দেখা বায়।
 - ৭। বন্ধীপ অঞ্চলে নদীর উপত্যকার আফুতি I-এর মত।
 - ৮। পর্বতের পাদদেশে নদীর উপত্যকাতে অশ্বথরোকৃতি হ্রদ স্কৃন্টি হয়।
 - ৯। নিরক্ষরেখা হইতে উত্তর ও দক্ষিণে দরেত্ব যত বেশী উষ্ণতা তত কম।
 - ১০। ভ্রপৃষ্ঠ হইতে উপরণিকে উচ্চতা যত বেশী উম্বতা তত বেশী।
 - ১১। নিরক্ষীর অণলে প্রার প্রতিদিনই দ্বেপ্রে গৈলোৎক্ষেপ বৃণ্টি হর।
 - ১২। ভ্রুপ্রতের অধিকাংশ বৃষ্টিই পরিচলন বৃষ্টি।
 - ১৩। পাহাড়, পর্বতের প্রতিবাত পাশ্বের্ণ অধিক বৃণ্টি হয়।
 - ১৪। সমৃদ্র বায় ব্রক প্রকার নিয়ত বায়।
 - ১৫। ভারতের কোথাও পরিচলন বৃষ্টি হয় না।
- (খ) নিম্নে কতক্মনি অসম্পন্ণ বিবৃতি দেওয়া আছে। তাহাদের প্রত্যেকটির ভান পাশে করেকটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে। সঠিক উত্তরটি বাছিয়া তাহার নীচে দাগ দাও (underline)।
- ১। ২১শে জ্বন মধ্যাহে স্বের্গরিশ্য—রেখার উপর লম্বভাবে পতিত হয়। কর্পট ক্লান্ডি, নিরক্ষরেখা, মকর ক্লান্ডি।
- ২। সংযেরি আপত গতি অন্সারে ২২শে ডিসেন্বর হইতে জন্ন প্রবস্তি—। দক্ষিণায়ন, উত্তরায়ণ।
- ৩। প্রথিবীর দীর্ঘাতম পার্বাত্য অঞ্চল—। গ্রেট ডিভাইডিং রেঞ্জ, আন্দিক্ত, আনপ্স-হিমালর অঞ্চল।

- ৪। রাজস্থানের আরাবল্লী একটি—পর্বত। ভঙ্গিল, স্ত:্প, আগ্নের, ক্ষরপ্রাপ্ত।
- ও। অভীত যুগের টোথস সাগর অণ্ডলে বর্তমানে—পর্ব'ত অবস্থিত। পশ্চিমঘাট, বিশ্ব্য, হিমালয়।
- ৬। জশ্ম ও কাশ্মীরের বিতস্তা নদীর উপত্যকাতে—সমভ্মি আছে। লাভাজাত, লোমেস, স্থদ।
- ৭। উত্তর ভারতের বিস্তবির্ণ সমভ্যাম একটি বিখ্যাত—সমভ্যাম। হিমবাহ, পাললিক, বছাপ।
- ৮। গঙ্গা নদীর উৎস হিমালয় সঞ্জালর—। কৈলাস পর্বত, মানস সরোবরের নিকটবত্বি হিমবাহ, গোমা্থ বা গোমা্থী।
- ৯। জ্ব্যাত কাশ্মীরে নাঙ্গা পর্বতের নিকটবতী সিশ্ব্ নদের—বিখ্যাত। গিরিখাত, জ্বপ্রপাত, ঝ্লান উপত্যকা।
 - ১০। পার্বত্য অণ্ডলে নদীর কার্য হর না। পরিবহন, ক্ষয়, স্পয়।
- ১১। —নদীর গতিপথে অধ্বথারাকৃতি হ্রদ দেখা বার। উচ্চ পর্বতের পাদদেশে, সমভ্যাির নিম্ম অংশে (সম্দের নিকটবতী অংশে)।
- ১২। সমন্ত হইতে ক্রমশঃ দরের দিকে স্থলভাগে বার্তে জলীয় বাজা ক্রমশঃ— । ক্রম, বেশী।
- ১৩। নিরক্ষরেখা হইতে উত্তর ও দক্ষিণে কোন স্থানের দরেম্ব যত বেশী, তথাকার উষ্ণতা তত—। বেশী, কম।
 - ১৪। সমভ্নির লোক উচ্চ পর্বতে বেড়াইতে ধার—কালে। শীত, গ্রীষ্ম, বর্ধা।
 - ১৫। প্রিবনীর অধিকাংশ ব্লিট—। শৈলোৎক্ষেপ, পরিচলন, ঘ্রণি জাতীয়।
 - ১৬। পর্বতের প্রতিবাত পার্টেব বৃষ্টি হয়। শৈলোৎক্ষেপ, পরিচলন, ঘ্রণি।
 - ১৭। भ्रुलवास् वकि नास । निस्त मार्मासक, भ्रानीस ।
- ১৮। ভারতীয় সংস্কৃতির কয়েকটি বিখ্যাত নিদর্শন দেখিতে পাওয়া যায়—।
 দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়াতে, দক্ষিণ-পর্বে এশিয়াতে, মধ্য এশিয়াতে।
 - ১৯। হিমালয় অণলের—ভারতীয় উপমহাদেশ। উপরিভাগে, উন্তরে, দক্ষিণে।
- ২০। ভারতীর উপমহাদেশের বিভিন্ন অংশের মধ্যে—সম্পর্কে মিল স্বচেয়ে বেশী। ধর্ম, রাজনৈতিক অবস্থা, প্রাকৃতিক ও সাংস্কৃতিক অবস্থা।
- ২১। প্রধান হিমালয় পর্বত বা হিমাদি হিমালয়ের—অংশে অবস্থিত। উত্তর, মধ্য, দক্ষিণ।
- ২২। জন্ম ও কাশ্মীরের পিরপঞ্জাল—এর অন্তর্গত। প্রধান হিমালর, মধ্য হিমালর, শিবালিক পর্বত।
- ২৩। বর্তমানে ভারতীয় যুক্তরাম্টের অন্তর্গত সবেচিচ গিরিশ্বস্থ—। এভারেস্ট, মাকাল্য, কাঞ্চনজন্পা।
 - ২৪। ভারতের উত্তর-পূর্ব অংশের মেঘালয় একটি—। মালভ্মি, প্রতিশ্রু, আমের্যাগরি।
 - ২৫। সর্বাপেক্ষা অধিক বৃণ্টিপাতের জন্য বিখ্যাত। এভারেন্ট, নাঙ্গা পর্বত, চেরাপর্বিল্ল।

- ২৬। গঙ্গা-সমভ্মির পলিমাটির গভীরতা গড়ে প্রায়—মিটার। ১০০, ৫০০, ১০০০।
 - ২৭। এভারেন্ট গিরিশ্বের উচ্চতা—মিটার। ৮৮৪৮, ৮৫৯৮, ৭৭১৭।
- ২৮। ব্রহ্মপন্ত উপত্যকার উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃতি—কিলোমিটার। ৫০-১০০, ৩০০-৪০০।
 - ২৯। রাজস্থানের মর, অন্তলের—অংশে বালিয়াড়ি অধিক। মধ্য, পান্চম, পরে।
 - 🗢 । আরাবল্লী একটি-পর্বত। ভঙ্গিল, আমেয়, ক্ষয়জাত।
 - ৩১। নদীর দক্ষিণে দক্ষিণাত্য মালভ্মি। তাপ্তী, মহানদী, নম'দা।
- ৩২। ভারতের পরে উপক্লের সমভ্মির প্রধান বৈশিট্য—। চারিটি নদীর বদীপ, পশ্চিম উপক্লের সমভ্মির তুলনায় অধিক বিস্তার।
 - ৩০। शकात श्रथान भाषानकी -। यम्ना, जाशीतथी-राशील, अन्या।
 - ৩৪। ভারতের প্রথিবীর সর্বোচ্চ নদী-বাঁধ। ফরাক্কা, ভাকরা, মেটুর।
- ৩৫। —নদী 'দক্ষিণ ভারতের গঙ্গা' নামে পরিচিত। মহানদী, গোদাবরী, নমাদা।
- ৩৬। রাজস্থানের মর, অঞ্জের গ্রীষ্মকালের উষ্ণতা গড়ে °সে। ০-৫, ৩০-৩৫, ৫০-৭৫।
- ৩৭। গ্রণ্ডিমকালে দ্পের্রের পর দিল্লীর আশপাশে প্রবাহিত হয়—। কলেবৈশাখী, ল্ব, শৈত্য প্রবাহ।
- ৩৮। বর্ষাকালে আর্দ্র মৌসুমী বায়ার প্রভাবে ভারতে সবচেয়ে কেশী বৃণ্টি হয়—। পশ্চিমঘাটের প্রতিবাত পাশের্ব, মেঘালয়ের প্রতিবাত পাশের্ব, স্থন্দরবনে।
- ৩৯। ভারতের বেশীর ভাগ স্বাভাবিক উল্ভিদ্—। সরলবগীর, প্রশস্ত পর্যান্ত চিরহরিৎ, পর্ণমোচী।
- ৪০। বর্তমানে ভারতের অধিকাংশ স্থানে—সাহাধ্যে সেচ কার্য হয়। নানা প্রকার কংপ, জলাশয়, নদীর সহিত যুক্ত সেচখাল।
 - 85। এদেশের অধিকাংশ ধান —। আউস, আমন, বোরো।
- ৪২। গম চাবের জন্য সাধারণতঃ সে মি বৃণ্টিপাত প্রয়োজন। ৩০-৫০, ৬০-১০০, ১০০-২০০।
- ৪৩। এদেশের অধিকাংশ কাপসি ছন্দেম—। (i) পঞ্জাব, হরিয়ানা ও উত্তর-প্রদেশে, (ii) পশ্চিমবঙ্গ, রিপ্রো ও আসামে।
- 88। এদেশের অধিকাংশ চা উৎপন্ন হয়—। হিমাচল প্রদেশে, তামিলনাড়াতে, আসামে।
 - ৪৫। এদেশের অধিকাংশ করলা উৎপন্ন হয়—। পশ্চিমবঙ্গে, বিহারে, উড়িষ্যাতে।
- 8৬। এদেশের অধিকাংশ খনিক তৈল উৎপন্ন হয়—। পশ্চিম উপক্লের নিকটবতী অগভীর সমূদ্রে, দেশের উত্তর-পর্বে অগুলে।
- 8৭। এদেশের অধিকাংশ লোহ আকরিক—জাতীয় । ম্যাগনেটাইট, হেমাটাইট, লিমোনাইট।

- ৪৮। এদেশের কার্পাস বস্তা শিলেপর সর্বপ্রধান অঞ্চল—। পশ্চিম ভারত, দক্ষিণ ভারত, পর্বে ভারত।
- ৪৯। এদেশের লোহ ও ইম্পাত শিলেপর সর্বপ্রধান কেন্দ্র—। জামসেদপর্র, বোকারো, দ্রগপিরে।
 - ৫০। এদেশের সর্ব'প্রধান বন্দর—। কলিকাতা, কান্দলা, বোশ্বাই।
- ্গ) নিম্নে কতকর্ণনি অসম্পূর্ণে বিবৃতি দেওয়া আছে। ইহাদের প্রত্যেকটি — চিহ্নযুক্ত শ্বান্য স্থানে কেবলমাত্র একটি উপয্বত্ত শব্দ ব্যবহার করিয়া প্রত্যেক বাক্যকে ভৌগোলিক হিসাবে সত্য বা সাথাক করার ব্যবস্থা কর।
- ১। প্রথিবী তাহার—গতি বশতঃ প্রতিনিয়ত আপন মের্রেখার চারিদিকে পশ্চিম হইতে প্রেণিকে ঘ্রিতেছে।
 - ২। ২১শে জ্বন মধ্যাহে স্বে'র িম কক'টক্রান্তির উপর—ভাবে পতিত হয়।
 - ৩। ২১শে বা ২২শে ডিসেম্বর দক্ষিণ গোলাধে—ঋতুর মধ্য ভাগ।
 - গঠন হিসাবে হিমালয় জাতীয় পর্বত।
 - ৫। পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলাদেশের অধিকাংশ স্থান গঙ্গা নদীর—অন্তর্গত।
- ৬। পার্বতা অঞ্জলে কঠিন শিলা দারা গঠিত অংশের উপর দিয়া প্রবাহিত নদীর উপত্যকার আকৃতি—এর মৃত।
 - ৭। যমুনা গঙ্গার ডান ডটের—।
- ৮। নদীর—গতিতে ইহার ক্ষয়, পরিবহন ও স্ওয়—এই তিন কার্য'ই লক্ষ্য করা যায়।
 - ১। নিরক্ষীয় অণ্ডলে সারা বংসর উষ্ণতা —।
 - ১০। ভ্রপৃষ্ঠ হইতে রুমশঃ উপরাদিকে বায়রে উষ্ণতা হয়।
 - ১১। উফ জলীয় বা৽প রুমশঃ—হইয়া মেবের সাভি হয়।
- ১২। হিমালয় পর্বতের—দিকের ঢালে আর্দ্র মৌস্থমী বায়্ন ছারা স্বচেয়ে বেশী বৃদ্ধি হয়।
 - ১৩। বহিবিশৈবর সহিত ভারতের যোগাষোগের সবচেয়ে বেশী স্থবিধা—প্**থে**।
- ১৪। মধ্য এশিয়ার উচ্চ পার্বত্য অঞ্জের দক্ষিণদিকের স্থানসম্হকে ভারতীয়— —বলে।
 - ১৫। ভারতের সর্বোচ্চ গিরিশকে—।
 - ১৬। দক্ষিণ ভারতের স্ববেচ্চি গিরিশার —।
 - ১৭। হিমালয়ের অংশে নিমু শিবালিক পর্বত।
 - ১৮। গঙ্গার সব'প্রধান উপনদী —।
 - ১৯। ভারতের--বাঁধ পর্বেধবীর স্বেচ্চি নদী-বাঁধ।
 - ২০। পরে ঘাট ও পশ্চিমঘাট পর্বাত দক্ষিণদিকে—পর্বাতে পরুপর মিলিত হইয়াছে।
 - ২১। নঙ্গোত্রীর পশ্চিমে অবস্থিত—গঙ্গা নদীর উৎসম্<mark>থল।</mark>
 - ২২। মেঘালয়ের—তে বাৎসারিক ব্রিটর পরিমাণ প্রথিবীতে স্বেচিচ।
 - २७। उन्तभः तित-चीभ भः थिवीत वृश्ख्य ननी-चीभ।

- ২৪। ভারতের—মালভ্মি এদেশের খনিজ সম্পদের সর্বপ্রধান অগুল।
- २৫। ভারতের দীর্ঘতম সেচ খালের নাম—ক্যানেল।
- २७। ननीत मिक्स माक्ति माक्ति ।
- ২৭। ভারতের পশ্চিম উপক্লের দক্ষিণ অংশকে বলে—উপক্ল।
- २४। विभानस्तर—अश्म अवनवनीय नाएवत विखीन वनक्रीम ।
- ২৯। ভারতের পশ্চিম উপক্লের অদ্বে—এদেশে থনিজ তৈল উৎপাদনের একটি প্রধান কেন্দ্র।
 - ৩০। ভারতের কাপসি বস্ত শিলেপর সর্বপ্রধান কেন্দ্র—।
- (ঘ) নিম্নের অসমপূর্ণ বিবৃতিগ্রালিতে একাধিক—চিহ্নযা, স্থান আছে। এরপে প্রত্যেক স্থানে একটি উপযাত্ত শব্দ ব্যবহার করিয়া বাক্যগালিকে ভৌগোলিক হিসাবে সত্য বা সাথকি করার ব্যবস্থা কর।
- ১ । প্রতি বংসর ২১শে—ও তাহার ছয় মাস পরে ২২শে বা ২৩শে—মধ্যাহে স্বের্গম নিরক্ষরেখার উপর ল-বভাবে পতিত হয় ।
- ২। ২১শে ডিসেশ্বর—গোলাধে গ্রীষ্ম কালের মধ্য ভাগ ও —গোলাধে শীত কালের মধ্য ভাগ।
- ৩। এশিয়ার হিমালয়, ইওরোপের—, দক্ষিণ আমেরিকার—ও উত্তর আমেরিকার
 —ভিক্লিল পর্বতের বিখ্যাত উদাহরণ।
- 8। নদীর উপত্যকার নিমুভ্রমিতে অধিক পলি সম্বয়ের ফলে—ভ্রমি ও মোহনাতে ঐ প্রকার স্থয়ের ফলে—ভ্রমি স্যুগ্টি হয়।
- ৫। পার্বতা অণ্ডলে কঠিন শিলা দারা গঠিত অংশে নদীর উপত্যকার আকৃতি

 এর মত, সমভ্,মিতে কোমল শিলা দারা গঠিত অংশে নদীর উপত্যকার আকৃতি

 এর মত।
- ৬। পার্বত্য অঞ্চলে নদীর—ও—কার্য সুম্পদ্ট, অথচ মোহনার নিকট নদীর কান্ধ—ও—।
- ৮। —অশলে উত্তপ্ত জলীয় বাণপপ্ন বায় সোজাত্মজি উপর দিকে উঠিবার ফলে ঘনীভতে হইয়া যে বৃণ্টি হয়, তাহাকে—বৃণ্টি বলে।
- ৯। ভারতের প্রেণিকের থাইল্যান্ড, মালয়নিয়া প্রভৃতিকে—এশিয়া ও পশ্চিম্নিকের ইরান, ইরাক প্রভৃতিকে—এশিয়া বলে।
- ১০। হিমালর অণ্ডলের উত্তর অংশের সবৈচ্চি শ্রেণীকে—হিমালর ও দক্ষিণ অংশের সব'নিম্ন শ্রেণীকে—বলে।
 - ১১। রাজস্থানের—ও মধ্যভারতের—এদেশের দ্ইটি প্রধান ক্ষরজাত পর্বত।
- ১২। দাক্ষিণাতোর দক্ষিণ সীমার সামান্য উত্তরে দাক্ষিণাতোর সর্যোচ্চ গিরিশ্রে —, আর তাহার সামান্য উত্তরে বিখ্যাত—গিরিপথ।
 - ১৩। গঙ্গার ভান তটের উপনদীর মধ্যে—ও বাম তটের উপনদীর মধ্যে—বৃহত্তম।
 - ১৪। ভারতের ব্রহ্মপত্ত নদ অর্ণাচলে—নামে ও বাংলাদেশে—নামে পরিচিত।

- ১৫। 'দক্ষিণ ভারতের গঙ্গা' নামে পরিচিত—নদীর বন্ধীপের ঠিক দক্ষিণে—নদীর
- ১৬। পশ্চিমঘাট পর্বতের—ঢালে ও হিমালয়ের—ঢালে বৃণ্টির পরিমাণ সবচেয়ে বেশী।
- ১৭। এদেশের খারিফ ফদলের জন্য সেচের প্রয়োজন—, রবি শদ্যের জন্য সেচের প্রয়োজন—।
- ১৮। দাক্ষিণাত্য মালভামির মধ্য ভাগে—এর সাহাষ্যে সেচের বাবস্থা অধিক, আর উত্তর প্রদেশে—এবং—এর সাহাষ্যে সেচ ব্যবস্থা বেশী।
 - ১৯। ভারতে—, —ও বোরো, এই তিন রকম ধানের চাষ হয়।
- ২০। উত্তর ভারতের সেচ অণ্ডলে খাদ্য শস্যের মধ্যে— ও বাণিজ্যিক ফসলের মধ্যে—অধিক জন্মে।
- ২১। ভারতের রাজ্যগর্নালর মধ্যে আখ সবচেরে বেশী জন্মে—এ এবং চা সবচেরে বেশী জন্মে—এ।
 - ২২। এদেশে কয়লা উৎপাদনের সর্বপ্রধান কেন্দ্র —, —রাজ্যে অবস্থিত।
 - ২৩। —কে 'Black gold' বলে; ইহার সর্বপ্রধান উপজাত দ্রব্য —।
 - ২৪। মহারাণ্টের ও রাজস্থানের—কেন্দ্রে আণবিক শক্তি উৎপদ্র হয়।
 - ২৫। এদেশে কার্পান কর্তাশলেপর কেন্দ্রগর্নালর মধ্যে ও সবচেয়ে বড়।
- ২ও। এদেশের লোহ ও ইম্পাত শিলেপর বৃহৎ কেন্দের মধ্যে—মধ্য প্রদেশে ও— উড়িব্যাতে অবস্থিত।
 - ২৭। এদেশের—ও—রেলওয়েঞ্জের কেন্দ্র কলিকাতাতে।
 - ২৮। ভারতের বৃহত্তম নগর—এবং বৃহত্তম বন্দর—।
- ২১। দাক্ষিণাত্য মালভ্মির বৃহস্তম নগর —এবং দেশের মূভ বাণিজ্যোর প্রথম বন্দর—।
 - ৩<mark>০। মাল</mark>র্নাশ্রাতে—ও –এর উৎপাদন প্রিথবীতে সবচেয়ে <mark>বেশী।</mark>
- ৩১। জন্ম ও কাশ্মীরের উত্তরে প্রথিবীর সর্বোচ্চ মালভ্মি—কে প্রথিবীর
- তং। ভারতের উত্তরে হিমালয় ও—পর্বতের মাঝখানে—প্থিবীর বৃহস্তম উচ্চ মালভ্রিম।
 - ৩০। এশিয়ার প্রে'বাহিনী বৃহৎ নদী আম্র,—, ও ইয়াং সিকিয়াং।
- ৩৪। ইরানের দক্ষিণ-পশ্চিম সীমান্তে অবিন্থিত—সে দেশের বৃহত্তম বন্দর ও— শোধনের কেন্দ্র।
 - ইরানের রাজধানী—সেদেশের উত্তর অংশের—পর্বতের পাদদেশে অবিস্থিত।
 - ৩৬। আফ্রিকার উত্তর-পশ্চিম অংশের—পর্বত ভ্রেঠন হিসাবে—জ্বাতীয় পর্বত।
 - তব। প্রবিধনীর দীর্ঘাতম নদী—আফ্রিকার—অংশের উপর দিয়া প্রবাহিত।
 - তি। প্রিবীর ব্হত্তম মর্ভ্মি—আফ্রিকার—অংশে অবস্থিত।
- ৩৯। মহাদেশের একমাত্র—্নদী ভাহার গতিপথে দুই বার নিরক্ষরেথা অতিক্রম করিয়াছে।

- 80। প্রিথবীতে এক মান্ত—নদের উৎসের আশপাশে সারা বংসর বৃণ্টি হয়, মধ্য ভাগ প্রায় বৃণ্টিহীন, আর উত্তর অংশে—অঞ্লে শীওকালে বৃণ্টি হয়।
- (৩) নিম্নে ভারতের অথবা এশিয়ার বিভিন্ন অংশের নাম লিখিয়া প্রত্যেকটি নামের পাশে কতক পাহাড়, নদ নদী, স্বাভাবিক উণ্ভিদ্, জীবজন্তু, উৎপাস দ্রব্য, প্রধান স্থান প্রভৃতির নাম দেওয়া আছে। ইহাদের মধ্যে ষেগালি ঐ অংশের অন্তর্গত নহে বা ষেখানে ঐ জিনিস নিতান্ত কম পরিমাণে পাওয়া ষায় তাহাদের নাম × চিহ্ন দ্বারা কাটিয়া দাও। কোন কোন ক্ষেত্রে কতক জিনিসের এক একটি গোষ্ঠীর উল্লেখ করিয়া পাশে পাশে জিনিসের নাম লেখা হইয়াছে। এক্ষেত্রেও যে নামটি ঐ গোষ্ঠীর অন্তর্গত নহে তাতে × চিহ্ন দাও।
 - ১। হিমালয় অণ্ডল—জাম্বর, পির পঞ্চাল, নীলগিরি, ধ্বলাধ্র, শিবালিক।
 - ২। উত্তর প্রেণ্ডিল—বরাইল, মিসমি, মিকির, আনাইমুদি।
 - ত। গঙ্গা-সমভ্মি-গম, ধান, রাগি, বাজরা, কাপাস, আখ।
- ৪। দাক্ষিণাত্য মালভ্রমি—পাঁচমারি, কল্পলবাই, মহেম্প্রিগরি, ফাল্ম্ট, আনাইম্বিদ।
 - ৫। शिक्त छेत्रक् न त्वान्वारे, कनिकाण, भाकात्नात, त्कारिन।
 - ৬। উত্তর ভারত—গণ্ডক, কোশী, শোণ, কৃষ্ণা, যম্মা।
 - ৭। দক্ষিণ ভারত—মহানদী, গোদাবরী, কাবেরী, তাপ্তী, সিন্ধু।
 - ৮। হিমালয় অঞ্জ-পাইন, ফার, দেবদার, সেগান, চম্দন।
 - ৯। স্মন্দরবন অণ্ডল—শাল, গরাণ, গে ওয়া, কেয়া, সৌদরী।
 - ১০। খাদ্যশস্য —খান, গম, রাগি, বাজরা, আখ।
 - ১১। कश्रना थीन-वितिसा, तागीनक्ष, कामरमान्यत, निर्तिष्ठि, त्वाकारता ।
 - ১২। খনিজ তৈল অঞ্চল—এফলেশ্বর, বশ্বে হাই, নাহারকাটিয়া, ওয়ার্ধা, কান্বে।
 - ১৩। লোহখনি বাস্তার, গ্রেমহিষাণী, কটক, দ্রুগ, গোয়া।
 - ১৪। কার্পাস শিকেপরকেন্দ্র—আন্ধনবাদ, বরোদা, বোন্বাই, বাটানগর, গোয়ালিয়র 🖡
- ১৫। লোহ ও ইম্পাত শিলেপর কেন্দ্র—দুর্গাপরে, ভিলাই, বর্ধমান, রোরকেল্লা, ভদাবতী।
 - ১৬। ঘনবসতি অঞ্চল—পশ্চিমবঙ্গ, উত্তর প্রদেশ, অরুণাচল, কেরালা।
 - ১৭। প্রধান বন্দর—বিশাখাপটনম, বোশ্বাই, কান্দলা, হায়দরাবাদ, কোচিন।
 - ১৮। এশিয়া—ওব, ইরেনিসি, হোয়াং হো, পামির, আমুর।
 - ১৯। भानर्शभासा—तवात, त्थक्त, नातितकन, हा।
 - ২০। ইরান—তেহরান, কাব্দ, ইম্পাহান, আবাদান, মেসেদ।
 - २১। व्याक्रिका-धनवारें, ग्राजानिका, बारात, ভिक्कितिया।
- २२ । नीननप्तत अववारिका-- ट्रायारेंचे नीन, জास्विमी, त्रः नीन, आप्रेवाता, वार्त्र अन स्मर्वन ।
- (চ) পর পৃষ্ঠায় প্রত্যেক সারিতে কতকগালি এক জাতীয় স্থান বা জিনিসের নাম দেওয়া আছে। প্রত্যেক ক্ষেত্রের নিদেশি অন্সারে তাহাদিগকে সাজাইয়া লিখ বা পাশে পাশে চিহু দাও।

১। নিম্মলিখিত দেশগর্নার মধ্যে যেগালি দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়ার অন্তর্গত তাহাদের প্রত্যেকের নামের ডানপাশে √ চিহ্ন দাও।

ব্রহ্ম ধ্রুরান্ট্র, বাংলাদেশ, ইরাক, ইরান, মঙ্গোলিয়া।

২। নিম্নলিখিত দেশগংলির মধ্যে ধেগংলি ভারতীয় উপমহাদেশের অন্তর্গত তাহাদের প্রত্যেকের নামের ডানপাশে √ চিহ্ন দাও।

ব্রশ্ব যুক্তরান্ট্র, বাংলাদেশ, পাকিস্তান, ইরান, নেপাল।

- ত। হিমালয় অগুলের নিম্নলিখিত পর্ব তণ্দ্রগালির মধ্যে যেটি সর্বোচ্চ ভাহার নামের ডানপাশে ১ এবং যেটি উচ্চতায় বিতীয় ভাহার নামের ডানপাশে ২ লিখ। নন্দাদেবী, কাণ্ডনঞ্জাল, ধ্বসাগারি, নাঙ্গা পর্বত।
- ৪। নিম্মলিখিত নদীগ্রনির মধ্যে যেটি দীর্ঘতিয় তাহার নামের ডানপাশে ১ এবং
 যেটি বিতীয় তাহার নামের ডানপাশে ২ লিখ।
 য়হানদী, গোদাবরী, নর্মদা, তাপ্তী, কৃষ্ণা।
- ও। নিম্মলিখিত নগরগালের মধ্যে যেটির লোকসংখ্যা সবচেরে বেশী তাহার নামের ডানপাশে ১ ও যেটির স্থান ধিতীয় তাহার নামের ডানপাশে ২ লিখ। মাদ্রান্ধ, প্রণা, কানপ্রের, ব্যাঙ্গালোর, দিল্লী।
- ৬। নিম্মলিখিত বন্দরগ্রলির মধ্যে ধেগর্নিল ভারতের পর্বে উপক্লে অবস্থিত তাহাদের প্রত্যেকের নামের ডান পাশে প্র এবং বেগর্নিল ভারতের পশ্চিম উপক্লে অবস্থিত তাহাদের প্রত্যেকের নামের বাম পাশে প লিখ।

মাদ্রজে, বিশাখাপটনম্, কান্দলা, কোচিন, ম্যাঙ্গালোর, টুটিকোরিন।

(চ) নিম্নে ভারতের নানাজাতীয় কতক উৎপন্ন দ্রব্যের নাম দেওয়া গেল। তাহাদের প্রত্যেকের ডানপাশে () আছে। ঐ উৎপন্ন দ্রব্যগর্নির মধ্যে কোন্টি কোন্জাতীয় তাহা দ্বির কর। তারপর তাহার ডানপাশের () এর মধ্যে ঐ জাতির আদ্যক্ষর লিখ। যেমন, কৃষিজ সম্পদ্ (কৃ), খনিজ সম্পদ্ (খ), প্রাণিজ সম্পদ্ (প্রা), স্বাভাবিক উদ্ভিদ্ (স্বা), শিলপদ্ব্য (শি)।

সেগনে (), ধান (), কয়লা (), চট (), শাল (), বাজরা (), নারিকেল (), টিন (), লোহ (), পাট (), পাইন (), কাপাসকত (), খনিজ তৈল (), চা (), আখ (), আবলনে ()।

- (জ). নিম্নের প্রত্যেক সারিতে কতকগন্নি নাম দেওয়া আছে। তাহাদের মধ্যে একটি ভিন্ন বাকী সবগন্নি এক জাতীয় স্থান বা জিনিসের নাম। প্রত্যেক সারির ভিন্ন জাতীয় শন্দটি × চিহ্ন দ্বারা কাটিয়া দাও।
 - ১। ইরান, নেপাল, ভুটান, কলিকাতা, বাংলাদেশ।
 - २। हिन्दी, তाभिन, ट्यानग्र, भाताठी, निथ, छन्दी।
 - । कातात्कात्रम, शिवशिक्षाल, नन्मारमिती, शिवालिक, विन्धा ।
 - हा द्वारेनागभन्त, नौर्नागिति, व्यन्त्वथन्छ, प्रयान्त्र ।
 - ৫। গদ্ডক, স্বাহ্মরা, কোশী, নর্মাদা, শোণ।
 - ৬। মহানদী, তাপ্তী, গোদাবরী, কৃষ্ণা।

- ৭। আব্লস, বাঁশ, মেহাগিনি, গর্জন, চাপলাস।
- ৮। ধান, গম, বাজরা, পাট।
- ৯। কয়লা, আখ, খনিজ তৈল, লোহ আকরিক।
- ১০। চট, থলে, ত্রিপল, দড়ি, চা।
- ১১। জাতীয় সড়ক, বিমানপথ, রাজ্য সড়ক, জেলাপথ।
- ১২। কান্দলা, হারদরাবাদ, পারাদীপ, টুটিকোরিন।
- (ঝ) নিম্নে প্রত্যেক সারিতে তিনটি করিয়া শব্দ বা শব্দগন্চছ আছে। তাহাদের মধ্যে প্রথম শব্দটির বা শব্দগন্চছের সহিত বিতীয় শব্দটির বা শব্দগন্চছের সম্পর্ক ছির কর। তারপর তৃতীয় শব্দটির বা শব্দগন্চছের সহিত যে শব্দের বা শব্দগন্চছের ঠিক সেইরপে সম্পর্ক, তাহাকে তৃতীয় শব্দটির বা শব্দগন্চছের ভান পাশে লিখ।
 - ১। কর্কট্রনান্ত : ২১শে জ্বন : : মকরক্রান্তি :
 - ২। কঠিন শিলা : উপত্যকার আকৃতি I :: কোমল শিলা :
 - ৩। নিরক্ষীয় অঞ্চল ঃ অধিক উষ্ণতা ঃ ই মের্ অঞ্চল ঃ
 - ৪। উত্তপ্ত বায় : নিমুচাপ : : শীতল বায় :
 - ৫। প্রতিবাত পাশ্ব' : অধিক বৃণিট : : অনুবাত পাশ্ব' :
 - ৬। অপরাহ : সম্দুবার্ : : শেষ রাতি :
 - ৭। হিমালয় : এভারেস্ট : : কারাকোরাম :
 - ४। शिक्तवार्धः मध्यातिः । श्राव्यार्थः
 - ৯। গঙ্গা ই গোমুখ ঃ ঃ সিম্ধু ঃ
 - ১০। কাবেরীঃ শিবসমন্ত্রম্ঃঃ নম'দাঃ
 - ১১। আউস ধান ঃ ভাদ্র মাস ঃঃ আমন ধান ঃ
 - ১২। গম:পঞাবঃ: আখঃ
 - ১৩। পাট ঃ পশ্চিমবঙ্গ ঃ ঃ চা ঃ
 - ১৪। বিহার ঃ ঝারিয়া ঃ ঃ পাশ্চমবঙ্গ ঃ
 - ১৫। গোয়া ঃ লোহ আকরিক ঃ ঃ বা ব হাই ঃ
 - ১৬। লোহ ও ইম্পাত : জামসেদপ্রে : : কাপসি বশ্র :
 - ১৭। কেরালা । অরুণাচল : । ঘনবসতি ।
 - ১৮। देतान : भीनक टेंडन : : भानक्षिया :
 - ১৯। এশিয়া: ওব-ইয়েনিসি: : আঞ্চিকা:
 - ২০। ইরান ঃ তেহেরান ঃ ঃ মালয়শিয়া ঃ
 - ২১। আফিকাঃ কিলিমাঞ্জোরোঃ : এশিয়া ঃ

II. নক্সা, মানচিত্র প্রভৃতি পাঠ

এই প্রন্তুকের প্রথম হইতে ষষ্ঠ, এই ছয় অধ্যায়ে ৩০ খানা চিত্র ও নক্সা দেওয়া ইইয়াছে। প্রত্যেক অধ্যায়ের বিষয়বস্তু সহজ ভাবে বর্নিববার পক্ষে ইহাদের সাহায্য বিশেষ প্রয়োজন। শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ দয়া করিয়া ইহাদের ব্যবহার সম্পর্কে প্রয়োজনীয় নির্দেশ দিবেন। নিম্নে কয়েকটি কথা উদাহরণ স্বর্গু লেখা হইল।

- (i) প্রথম অধ্যায়—ঋতু পরিবর্তনের বিষয় ব্ঝিতে হইলে প্থিবী গোলকের চিত্রগ্লি ভাল ভাবে লক্ষ্য করা আবশ্যক। মার্চ ও সেপ্টেম্বর মাসে প্থিবীতে শীত বা উত্তাপ কোনটিই অধিক নয়। জনুন মাসে স্বর্গ্রাম্ম কর্কট ক্রান্তির উপর লম্ব ভাবে পতিত হওয়ার ফলে তখন উত্তর গোলার্থে দিন বড় এবং আলোকের পরিমাণ বেশী—ইহা চিত্রে স্পণ্ট দেখা যায়। কাজেই তখন উত্তর গোলার্থে গ্রীম্মকাল, ইহাও ব্ঝা যায়। তাহার বিপরীত অবস্থা তখন দক্ষিণ গোলার্থে। আর ডিসেম্বর মাসে দক্ষিণ গোলার্থে মকর ক্রান্তির উপর স্বর্গ্বাম লম্ব ভাবে পতিত হয় বলিয়া তখন তথায় গ্রীম্মকাল, চিত্র দেখিয়া ইহাও ব্ঝিতে অস্থাবিধা হয় না।
- (ii) বিতীয় অধ্যায়—তিঙ্গল পর্বত ও স্ত্রেপ পর্বত স্থিতীর বিভিন্ন অবস্থার চিত্রগালি লক্ষ্য করিলে কিভাবে পর পর অবস্থার পরিবর্তান হয় এবং শেষ পর্যন্ত পর্বত স্থিতি হয় তাহা সহজে ব্রুঝা বায়। সের্পে আগ্নেয় পর্বতের চিত্রের ১, ২, ৩, ৪নং অবস্থা লক্ষ্য করিলে কি ভাবে আগ্রেয় পদার্থ বা লাভাস্ত্রপে সঞ্চিত হইতে ইইতে উচ্চতা বাড়ে এবং শেষ পর্যন্ত পর্বতের আকার ধারণ করে তাহা স্পন্ট ব্রুঝা যায়।
- (iii) স্থলভাগের ক্ষরপ্রাপ্ত উপাদান (কাকর, বাল,কা, পাল প্রভৃতি) উপক্লে হইতে কি ভাবে নিকটবতী সম্দ্রে গিরা সাঞ্চত হয় এবং সন্তয়ের ফলে ক্রমশঃ কি ভাবে ঐ অংশ উঁচু হইতে থাকে এবং পাশের স্বীপ, চর প্রভৃতির, সহিত যুক্ত হইয়া যথেন্ট প্রশস্ত উপক্লে সমভ্মি স্বিণ্ট হয় তাহা চিত্তগ্রিলর সাহায়ে। স্পন্ট র্পে ব্যা যায়।
- (iv) তৃত্তীয় অধ্যায়—পাব'ত্য অণ্ডলের কঠিন শিলার উপর দিয়া প্রবাহিত নদীর উপত্যকার আকৃতি I এর মত। কিন্তু সেই নদীই বখন সমভ্নির কোমল শিলার উপর দিয়া প্রবাহিত হয় তখন তাহার উপত্যকার আকৃতি কিভাবে পরিবর্তিত হয় তাহাও চিত্রগ্লির সাহাযো ম্পন্ট ব্রা যায়। অবশ্য এবিষয়ে নদীতে ক্রমশঃ অধিক জলের প্রবাহও একটি বিশেষ কারণ। তারপর কিভাবে নদীর উপত্যকাতে পলি, কাঁকর প্রভৃতি সঞ্চয়ের ফলে প্লাবন ভ্রমি স্কৃত্তি হয়, আর নদীর মোহনাতে ঐ সকল জিনিসের সঞ্য়ের স্বারা বন্ধীপ স্কৃত্তি হয় তাহাও চিত্রে সহজে লক্ষ্য করা যায়। তাহাছাড়া কিভাবে জলপ্রপাত স্কৃতি হয় এবং প্লাবনের সময় কির্পে অবস্থা হয়, এসকল বিষয়ও এই প্রক্রের বিভিন্ন চিত্রের সাহাযো ব্রথিতে পারা বায়।
- (ए) চতুর্থ অধায়—যে কোন স্থানে দিনের বিভিন্ন সময়ে স্থেরি ম কিভাবে পতিত হয় চিত্রে তাহা লক্ষ্য করিলে প্রভাত, মধ্যাস্ক, সম্থ্যা প্রভৃতি অবস্থা ব্রিতে কিছ্মার অর্মবিধা হয় না। আমাদের প্রত্যেকের দৈনি দিন জীবনের অভিজ্ঞতার সহিত্ ইহা মিলাইয়া নিলে সহজেই উষ্ণতার পরিবর্তন ব্রিবতে পারা যায়। তারপর প্রথিবীর বিভিন্ন অংশে স্থেরি মি কিভাবে পতিত হয় তাহাও চিত্রে লক্ষ্য করিলে নিরক্ষরেখা হইতে ক্রমশঃ উদ্ভর-দক্ষিণে উষ্ণতা কমিয়া যাওয়ার বিষয়টি সহজেই ব্রা যায়।
- (vi) পঞ্চম অধ্যায়—স্বাধিনর প্রভাবে জলরাশি কিভাবে উত্তপ্ত হয় এবং জলীয় বাঙ্গের স্ভিট হয়, আর তাহা কিভাবে উপর দিকে উঠিয়া গিয়া মেধের স্ভিট

হয় চিত্রে তাহা স্পণ্টভাবে দেখান হইয়াছে। তারপর ঐ মেদের প্রভাবে কিভাবে শৈলোৎক্ষেপ ও পরিচলন বৃণ্টি হয় তাহাও চিত্রগৃলি লক্ষ্য করিলে স্পণ্ট বুঝা যায়।

- (vii) বর্ণ্ড অধ্যায়—পর্বের চতুর্থ ও পঞ্চম অধ্যায়ের চিত্তগ্র্নির সাহায্যে বায়্বর উক্তা, প্রবাহ ও ব্রিণ্ডপাতের সম্পর্কও স্পণ্ট ব্বা যায়। তাহাছাড়া কিভাবে উক্ষতা, বায়্প্রবাহ প্রভৃতি পরিমাপ করা যায় তাহার চিত্রও দেওয়া হইয়াছে। শিক্ষক-শিক্ষিকা-গণ উপযুক্ত যদ্যের সাহায্যে বিষয়টি ব্বাইয়া দিতে পারেন।
- (viii) সপ্তম ও অণ্টম অধ্যায়—এশিয়ার বিভিন্ন মানচিত্তের দিকে লক্ষ্য করিলে এশিয়াতে ভারতের অবস্থান, বিশেষতঃ দক্ষিণ-পশ্চিম ও দক্ষিণ-পর্বে এশিয়ার মধ্যভাগে ভারতের গ্রের্থপ্ণ অবস্থান ও ভারতীয় উপমহাদেশের ধারনা খ্ব সহজে স্পণ্ট হইয়া উঠিতে পারে।
- (ix) নবম অধ্যায়—পূথক পূথক মানচিত্রের সাহায্যে হিমালয়ের বিভিন্ন শাখার অবস্থান ও উত্তর-পূবে ভারতে বিভিন্ন পাহাড়ের অবস্থান খ্ব পরিজ্কার ভাবে দেখান হইরাছে। সেরপে মধ্য ভারতের উচ্চভর্মি ও দাক্ষিণাতা মালভর্মি, উত্তর ভারতের সমভ্মি, পূবে ও পাশ্চম উপকলের সমভ্মি প্রভৃতির অবস্থা ব্র্যাইবার জন্যও পূথক পূথক মানচিত্র দেওরা হইরাছে। ইহাদের প্রত্যেক্টির সাহায্যে ঐ সকল অঞ্চলের অবস্থা খ্বে সহজেই ভাল ভাবে ব্রা যায়। আগেকার ছিতীয় অধ্যায়ের বিবরণ ও চিত্রগ্রিলও এই অধ্যায়ের বিষয়বশ্তু ব্রিবার পক্ষে বিশেষ ভাবে সহায্য করে।
- (

 র) উপরের (নবম অধার) মানচিত্তগর্লির সাহায্যে এদেশের নদ নদীর উৎপত্তি প্রপাহের দিক্ বর্ণিধবার পক্ষে বিশেষ সাহায্য হয়। দশন অধ্যায়ের মানচিত্ত লক্ষ্য, করিলে নদীগর্লির গতিপথ বর্ণিডে পারিবে। কোন্ কোন্ নদীর মোহনাতে বছীপ আছে তাহাও বর্ণিধবার পক্ষে বিশেষ সাহায্য হয়। আগেকার তৃতীর অধ্যায়ের চিত্তগর্লিও বিষয়বস্তুর সহিত মিলাইয়া পাড়িলে এই অধ্যায়ের বিষয়বস্তুর সহিত মিলাইয়া পাড়িলে এই অধ্যায়ের বিষয়বস্তুর সহিত মিলাইয়া পাড়িলে এই অধ্যায়ের বিষয়বস্তু সম্পত্তে প্রান আরও দৃঢ়ে হইবে।
- (xi) একাদশ অধ্যামের দুইখানা মানচিত্রে এদেশের গ্রীষ্ম ও শীতকালে উষ্ণতার অবস্থা, বার্পুরবাহের দিক্ ও বৃণ্টিপাতের বিষয় স্পণ্টভাবে দেখান হইয়াছে। আগেকার চতুর্থ, পঞ্চম ও ষণ্ঠ অধ্যায়ের চিত্রগালি ও বিবরণের সহিত মিলাইয়া পড়িলে এসকল বিষয় বৃথিবার পক্ষে আরও স্থাবিধা হয়।
- (xii) দ্বাদশ অধ্যারের মানচিত্রখানা ভাল ভাবে লক্ষ্য করিলে এদেশের বিভিন্ন আংশের ভ্রম্পেকৃতি ও জলবায়্র সহিত স্বাভাবিক উল্ভিদের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক সহজেই ব্যিতে পারা যায় এবং বিভিন্ন অঞ্চল সম্পর্কে কোনরূপে ভুল হওয়ার ভয় থাকিবে না।
- (xiii) ব্রয়োদশ অধ্যায়ের মানচিতে দেশের কোন্ কোন্ অণলে সেচকার্য হয় এবং কোথায় কিভাবে সেচের ব্যবস্থা করা হয় তাহা লক্ষ্য করিবে। তাহা হইলে কেন, তাহা করা হয় তাহাও সহজেই ব্রিডে পারা যায়। আর বিভিন্ন ফসল চাষ সম্পর্কিত মানচিত্র লক্ষ্য করিলে বিভিন্ন ফসলের সহিত ভ্-প্রকৃতি, জলবায়, সেচবাবস্থা প্রভৃতির সম্পর্কও ব্রিডে পারা যায়। যেমন, গম, আখ, কাপসি প্রভৃতি অধিক

জন্মে উত্তর ভারতের সেচ অণ্ডলে। আর পাট, ধান অধিক জন্মে দেশের প্রেণিকের অংশে যেখানে বৃণ্টি অধিক। রাগি, বাজরা জন্মে দাক্ষিণাত্যের নিরুষ্ট জমিতে, যেখানে বৃণ্টি কম।

- (xiv) চতুদ'ল অধ্যায়ের খনিজ সংপদ্ সংক্রান্ত মানচিত্র লক্ষ্য করিলে ছোটনাগপরে অঞ্জের গ্রের্ড সহজেই ব্রিডে পারা ষায়। আর খনিজ তৈল সম্পর্কে দেশের উত্তর-পর্বে অংশ ও পশ্চিম উপক্লের গ্রের্ডও স্পত্ট ব্রুয়া যায়।
- (xv) পঞ্চদশ অধ্যায়ের মানচিত্রগর্বালর সঙ্গে একাদশ ও চতুদ'শ অধ্যায়ের মানচিত্র মিলাইয়া দেখিলে বিভিন্ন শিলেশর প্রধান কেন্দ্রগর্বাল কোথায় অবস্থিত ও কেন তথায় অবস্থিত, তাহা সহজেই ব্রিড়তে পারা যায়।
- (xvi) **বোড়শ অধ্যায়ে** যাতায়াত বাবস্থা সম্পর্কিত মানচিত্রগ**্নিল লক্ষ্য করিলে** দেশের প্রধান নগর, বন্দর, শিচ্পকেন্দ্র প্রভৃতির মধ্যে যাতায়াত ও পরিবহনের উপ্যোগী কোন্ ব্যবস্থা অধিক ও কেন অধিক তাহা সহঞ্চেই ব্রিওতে পারা যায়।
- (xvii) সপ্তদশ অধ্যায়ে লোকবসতির প্রথম মানচিত্রখানা দেখিলে কোন্ রাজ্যে লোকবসতি কির্পে বেশী বা কম তাহা ব্রিক্তে পারা যায়। আর বিতীয় মানচিত্র দেখিলে বিভিন্ন রাজ্যের মধ্যেও কোথার লোকবসতি বেশী বা কম তাহা ব্রুঝা যায়।

আগের ১৩শ, ১৪শ, ১৫শ অধ্যারের মানচিত্রগঢ়ীল দেখিলে এসম্পর্কে পার্থ ক্যের কারণও বঢ়িখতে পারা বায়।

- (xviii) **অন্টাদশ অধ্যায়ের মানচিত্র**থানা লক্ষ্য করিলে এবং আগেকার অধ্যায়ের মানচিত্র মিলাইয়া দেখিলে দেশের প্রধান নগর ও বন্দরগ**্**লির অবস্থান সম্পর্কে স্তুম্পন্ট ধারনা জম্মিবে।
- (xix) এশিরা ও আফ্রিকার দুইখানা প্রাকৃতিক মার্নাচিত্র দেখিলে দুই মহাদেশের ভ্রপ্রকৃতি সম্পর্কে সাধারণ ধারণা জম্মিবে। আর বিভিন্ন অঞ্চলগ্রনির পৃথক্ পৃথক্ মার্নাচিত্র লক্ষ্য করিলে তাহাদের প্রত্যেকটি সম্পর্কে স্থুস্পট ধারণা জম্মিবে।

III নক্সা, চিত্র ও মানচিত্র অঙ্কন

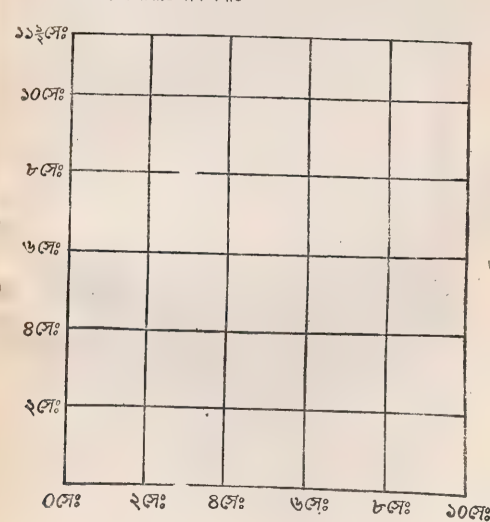
বর্তমান পাঠ্যস্কেটিতে কতকগ্রিল চিত্র ও মানচিত্র অঙ্কনের উপর বিশেষ গ্রেষ্থ দেওরা হইরাছে। ছাত্রছাত্রীগণ বিভিন্ন নক্সা, চিত্র ও মানচিত্র পাঠের সময় যে সকল বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করিয়াছে তাহা অনুসরণ করিয়া নিজেরা চিত্র ও মানচিত্র আঁকিলে অনেক বেশী লাভবান্ হইবে ও তাহাদের শিক্ষা সাথকি হইবে।

- (i) জলবার্র পরিবর্তান সংক্রান্ত চিত্র আঁকিবার সময় মানচিত্র পাঠ সম্পর্কে উপরে যাহা লেখা হইরাছে তাহা সমরণ রাখিতে হইবে। মের্রেখার হেলান অবস্থা এবং কোন্ সময়ে কোথায় স্বর্গম লাবভাবে পতিত হয় তাহা বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখিতে হইবে।
- (ii) বায়ার উষ্ণতা, প্রবাহ ও বৃণ্টিপাতের সম্পর্ক সম্বদ্ধে চিত্র আঁকিবার সময় ৪থ', ৫ম ও ৬ণ্ঠ অধ্যায়ের চিত্রগর্মলি পাঠ সম্পর্কে যে সকল বিষয় লেখা হইয়াছে তাহা মনে রাখিতে হইবে।

(iii) ভারতের অবস্থান সংক্রান্ত মানচিত্র আঁকিবার সময় দক্ষিণ এশিয়ার মধ্যভাগে এদেশের অবস্থান এবং তাহার পর্বেদিকে দক্ষিণ-পর্বে এশিয়ার ও পশ্চিমে দক্ষিণ-প্রিম এশিয়ার অবস্থান বিশেষ ভাবে লক্ষ্য করিতে হইবে।

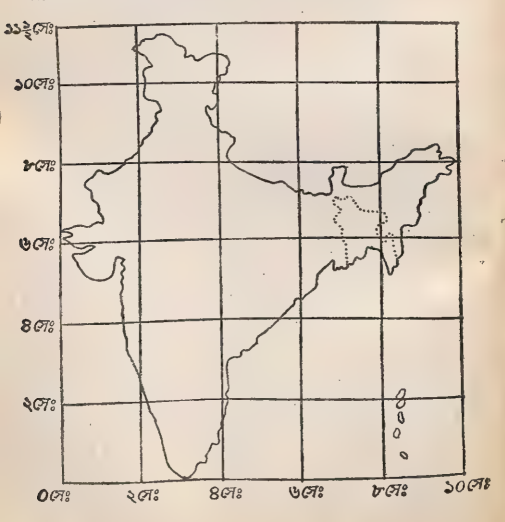
(iv) ভারতের মার্নাচত অন্কন—ইহার পর ছাত্ত-ছাত্তীগণ ভারতের অন্ততঃ ১৫ থানা সীমারেখা মার্নাচত (Outline map) আঁকিবে। এখানে দ্বুইটি পর্ম্বাত পর পর দেখান হইল।

ছকের সাহায্যে মানচিত্র অঙ্কন পদ্ধতি

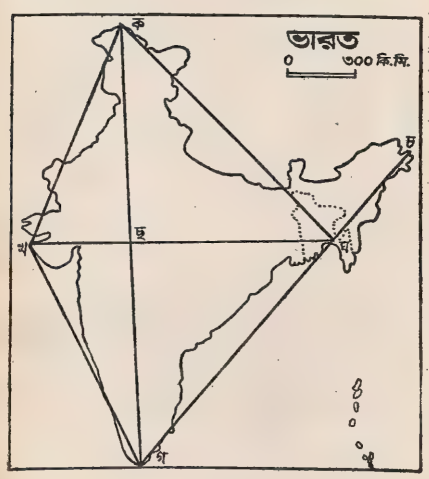


প্রথম পশ্বতিতে তাহারা কাগজের উপর ছক আঁকিবে। তাহারা বড় কাগজে ২",

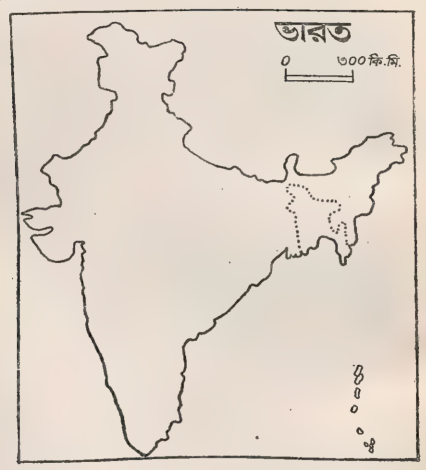
ত" বা ও সে মি, এই সে মি প্রভৃতি মাপের ফাঁক দিয়া ছক আঁকিতে পারে। এখানে ২
সে মি ফাঁক দিয়া ছক আঁকা হইল। ভারতের উত্তর-দক্ষিণে দৈর্ঘ্য প্রায় ৩২১৪ কি মি
এবং পর্বে-পাঁচমে বিস্তার প্রায় ২৯০০ কি মি। তাহার অন্পাতে ছকের উত্তর-দক্ষিণে
দৈর্ঘ্য ১৯ই সে মি এবং পর্বে-পাঁচমে বিস্তার ১০ সে মি করা হইল। তারপর একখানা
ভ্রতিরাবলী অথবা ভারতের অপর কোন নিভর্রেষোগ্য মানচিত্র সামনে রাখিয়া তাহা
দেখিয়া এই ছকের উপর কতকগর্নি বিস্কর্ বসাইবে। পরে মানচিত্র দেখিয়া বিস্কর্
গ্রেলকে ষোগ করিলে ভারতের স্বীমারেখা মানচিত্র তৈরী হইবে। ভ্রিচরাবলী অথবা
অন্য যে মানচিত্র দেখিয়া এই মানচিত্র আঁকা হইবে তাহাতে পেশ্সিল বা কালীর দাগ
দিবে না। স্কেলের সাহায্য নিয়া ছকের উপর বিস্ক্রের্টাল বসাইবে।



এই পশ্ধতি ছাড়া বিভুজ আঁকিরাও ভারতের সীমারেখা মানচিত্র আঁকা যার। এখানে খ ঘ সরল রেখার (দৈর্ঘ্য প্রার ৭.৫ সে মি) উপর ক খ ঘ এবং গ খ ঘ দ্ইটি বিভুজ পরস্পর বিপরীত দিকে আঁকা হইয়াছে। অথচ ঐ তিভুজ দ্ইটির ক খ বাহ্ = গ খ এবং ক ঘ = গ ঘ। ক গ কে ঘ্রু করা হইয়াছে এবং গ ঘ কে চ পর্যান্ত বাড়াইয়া দেওয়া হইয়াছে। এইবার এই তিভুজের সাহাষ্য নিয়া ভ্রচিত্রাবলী দেখিয়া ভারতের সীমারেখা মানচিত্র আঁকা যায়। এজন্যও প্রথমে ভ্রচিত্রাবলী দেখিয়া বিন্দ্র বসাইতে হইবে।



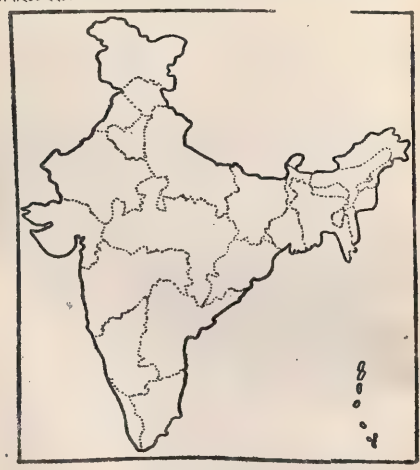
এরপে ষে-কোন পশ্বতিতে সীমারেখা মানচিত্র আঁকার অভাসে করিতে করিতে এমন অবস্থা হইবে যে তথন আপনা হইতেই ভারতের সীমারেখা মানচিত্র আঁকিতে পারা যাইবে। তাহাছাড়া ট্রেসিং টেবিলের বা অন্য উপায়ে আলোর সাহায্য নিয়াও এরপে মানচিত্র আঁকা যাইতে পারে।



সীমারেখা মার্নাচতের মধ্যে পরে রাজ্যগর্নির সীমাও ক্ষরে ক্ষরে বিন্দরে সাহাধ্যে দেখাইতে পারা যাইবে। এবার ভ্রচিত্রাবলী দেখিয়া ভারতের সীমারেখা মার্নাচতে পর প্রুটার লিখিত বিষয়গর্নি নির্দেশ করিবে।



(v) ভারতের প্রাকৃতিক মানচিত্র আঁকিবার সময় উপরে মানচিত্র পাঠ সম্পর্কিত নির্দেশ মনে রাখিতে হইবে। নিমের মানচিত্রে ভারতের প্রধান প্রবিত্যন্তির অবস্থান দেখাইতে হইবে।



স্কেল— প্রধান পর্বতগর্নালয় অবস্থান

প্রবিত্যনির ও অন্যান্য উচ্চ অংশের অবস্থান দেখাইবার সময় তাহাদের সহিত নদীলন্দির পথের সম্পর্ক বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। যেমন, দিল্লীর শৈলশিরার জন্য গঙ্গা নদী প্রবিদকে প্রবাহিত হইরাছে। তারপর দাক্ষিণাত্য মালভ্মির প্রেদিকে ঢালের জন্য নর্মদা ও তাপ্তী ভিন্ন তথাকার অন্য সকল নদী প্রবিহিনী। ঐ দুইটি ব্যতিক্রম মান্ত। তাহার কারণ ঐ দুইটি হাস্ত উপত্যকার মধ্য দিয়া প্রবাহিত।



স্কেল— প্রধান নদীগঢ়ালর গতিপদ—

(vi) ভারতের জলবায়, সংক্রান্ত মানচিত্র আঁকিবার সময় এবিষয়ে মানচিত্র পাঠ সম্পার্কত কথাগন্তি মনে রাখিতে হইবে। নিম্নে শীতকালের জলবায়নর মানচিত্রে দেখা যাইবে তথন এদেশে বৃণিট অতি সামান্য, কিম্তু পর প্র্ঠার মানচিত্রে দেখা বাইবে



ম্বেল—

জানুয়ারী মাসের জলবায়,—

- (i) উফ্বতা (সমোফরেখা)
- (ii) বায় প্রবাহের দিক (তীর চিছ)
- (iii) বৃণ্টিপাত (ছায়াপাত বা অন্য সঙ্কেত চ্হ্ন)

গ্রীষ্ম কালের উষ্ণতা ও বার্প্রবাহের প্রভাবে বর্ষাকালে ব্লিউ কিভাবে এদেশের প্রেণিক হইতে পশ্চিমে ক্রমশঃ ক্রিয়া যায়। আর পশ্চিম ঘাটের পশ্চিম ঢালে ও হিমালায়ের দক্ষিণ ঢালে অধিক ব্লিটর বিষয়ও খপন্টভাবে নিদেশি করিতে হইবে।

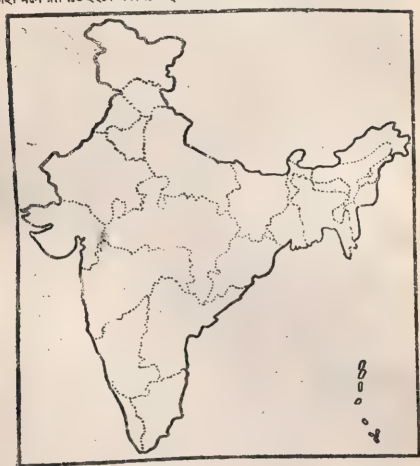


কেবল-

क्लारे भारित क्लवास्-

- (i) উঞ্চতা (সমোষ্ণরেখা)
- (ii) বায় প্রবাহের দিক্ (তীর চিহ্ন)
- (iii) ব্লিসাত (ছায়াপাত বা অন্য সঙ্কেত চিহ্ন)

(vii) শ্বাভাবিক উণ্ডিদ্ সংক্রান্ত মানচিত্রে এদেশের উণ্ডিদ্ অঞ্চলগ্নলিকে স্পণ্টভাবে নির্দেশ করার জনা মানচিত্র পাঠ সম্পর্কে যে সকল কথা বলা হইয়াছে তাহা মনে রাখিতে হইবে এবং চিহ্নগ্নিল স্পণ্ট ভাবে দেখাইতে হইবে।



ফেবল— বিভিন্ন প্রকার উন্ভিদ্—(গবিভিন্ন সকেত চিহ্ন)

(viii) কৃষিজ সম্পদ্ সংক্রান্ত মানচিত্র আঁকিবার সময় মানচিত্র পাঠের সময় যাহা বলা হইয়াছে তাহা মনে রাখিতে হইবে। তারপর বেশী ও কম উৎপাদনের অঞ্চল নিদেশি করিবে। বিভিন্ন কৃষিজ সম্পদের জন্য প্রেক্ প্রথক মানচিত্র আঁকিবে।



েকল—

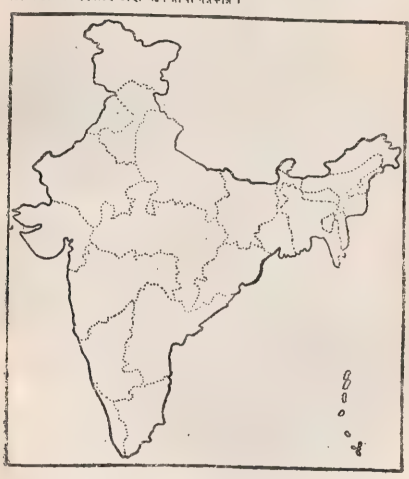
কৃষিজ সম্পদ্—বিভিন্ন প্রকার কৃষিজ সম্পদের জন্য পা্থক্ পা্থক্ মার্নাচত

(ix) শিক্সসম্ভার নিদেশি করিবার জন্য পৃথক, পৃথক, মানচিত্র ব্যবহার করিবে।

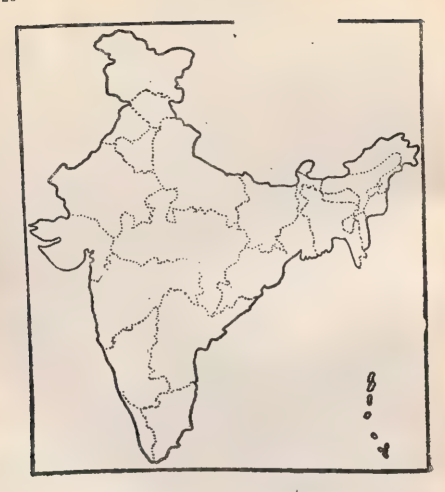


শ্বেল—
শিক্ষ্যব্য—বিভিন্ন প্রকার শিক্ষের জন্য প্রথক্ পর্থক্ মানচিত্র

(x) লোকবর্সাতর ঘনত নির্দেশ করিবার জন্য নানারকম সঙ্কেত এবং বিন্দ্র—এই পার্যাতই অবলাবন করিতে পারা যায়। এবিষয়েও পারের মানচিত্র পাঠের সময় যে নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে তাহা মনে রাখা দরকার।



শ্বেল— লোকবর্সাত—(ছায়াপাতের সাহায্যে)



শ্বেল— লোকবসতি—(বিন্দ_{ন্}ৰাৱা)

মানচিত্র অঙ্কন ও বিভিন্ন বিষয় নির্দেশ

ছাত্র-ছাত্রীগণ ষণ্ঠ শ্রেণীতে পশ্চিমবঙ্গের এবং এই শ্রেণীতে ভারতের মানচিত্র আঁকিবার পণ্ধতি শিথিরাছে। এখন তাহারা নিজেরা যে পণ্ধতি স্থবিধাজনক মনে করিবে সেই পণ্ধতিতেই এশিয়া ও আজিকা মহাদেশের এবং নিবাচিত অন্তলসম্হের (Type regions) মানচিত্রও আঁকিতে পারিবে। তবে ট্রেসিং টেবিল ও আলোর সাহায্যে আঁকাই সবচেরে সহজ পশ্ধতি। ছাত্র-ছাত্রীগণ নিম্মলিখিত মানচিত্রগ্র্লি আঁকিবার পর তাহাতে এ সকল বিষয় নিদেশি (point out) করিবেঃ—

(1) এশিয়া

- (i) উত্তর, পূর্বে ও প্রণিচম সীমাতে যে সকল দেশ আছে তাহাদের নাম লিখ।
- (ii) ঠিক জারগাতে ভারত মহাসাগর, আরব সাগর ও বঙ্গোপসাগরের নাম লিখ।
- (iii) এশিয়ার বিভিন্ন অংশে হিমালয়, টিয়েনসান, আলটাই পর্বতের অবস্থিতি রেখা দারা নির্দেশ কর ও পাশে পাশে নাম লিখ।
- (iv) হোরাং হো, ইরাংসি কিয়াং, আমার, ওব ও সিন্ধ্ নদীর গতিপথ রেথাদারা নিদেশি কর ও পাশে পাশে নাম লিখ।
 - (v) জাপান, ইন্দোনেশিয়া ও শ্রীলঙ্কার নাম সঠিক স্থানে লিখ।

(2) মালয়শিয়া

- (i) পশ্চিম ও পরে মালয়শিয়া নির্দিণ্ট স্থানে লিখ।
- (ii) সুমারা (আন্দালাস) ও বোর্নিওর কালিমান্তান) নাম নির্দিণ্ট স্থানে লিখ।
- (iii) সিঙ্গাপরে ও কুয়ালামপ্রের অবস্থিতি বিশ্বর্থারা নির্দেশ কর ও নাম লিখ।
 (3) ইরান
 - (i) এলবুর্জ পর্বতের অবস্থান নিদেশি কর ও নাম লিখ।
- (ii) আফগানিস্তান, ইরাক, পারস্য উপসাগর ও কাঙ্গিয়ান সাগরের নাম নির্দিট স্থানে লিখ।
- (iii) আবাদান, তেহেরান ও বন্দর আখ্বাসের অবন্থিতি বিন্দ, বারা নিদেশি কর ও পাশে পাশে নাম লিখ।

(4) আফ্রিকা

- (i) ভ্রমধ্য সাগর, লোহিত সাগর, মোজান্বিক প্রণালী ও আটলান্টিক মহাসাগরের নাম নির্দিন্ট স্থানে লিখ।
- (ii) কঙ্গো বা জায়রে নদী, নীল ও নাইজার নদীর গীতপথ রেখা দারা নিদেশি কর ও পাশে পাশে নাম লিখ।
 - (iii) ভिक्टोतिया ও ট্যাঙ্গানিকা द्वरमत नाम निर्मिष्ठे श्वारन निथ।
 - (iv) সাহারা ও কালাহারি মর,ভ,মির নাম নির্দিণ্ট স্থানে লিখ।
 - (v) ভ্রাকেন্সবার্গ পর্বতের অবন্থিতি নিদেশ কর।

(5) নীল নদের অববাহিকা

- (i) ভিক্টোরিয়া হুদের নাম লিখিয়া অবিষ্ঠিত দেখাও।
- (ii) বাহর-এল-জেবেল, হোরাইট নীল, রু নীল ও প্রধান নদী নীলের নাম নিদিশ্ট স্থানে লিখ।

আঃ ভঃ VII—১১

- (iii) লোহিত সাগর ও ভ্মধ্য সাগরের নাম নিদি'ট স্থানে লিখ।
- (iv) কাররো ও আসোরানের অবিষ্কৃতি বিন্দুখারা নির্দেশ কর ও পাশে পাশে নাম লিখ।
- (6) কলো অববাহিকা
 - (i) हेगाजानिका इस्तत नाम निर्मिष्ठे द्वारन निथ।
 - (ii) উবাঙ্গি, কাসাই ও মলে নদী জায়রের (কঙ্গো) নাম নিদি ভ অংশে লিখ।
 - (iii) म्हेरानीन कनश्रभाठ मिथा धवर नाम निथ।
 - (iv) বিশ্ববারা কিনসাসা ও রাজ্জাভিলের অবস্থিতি দেখাও ও পাশে পাশে নাম লিখ।



